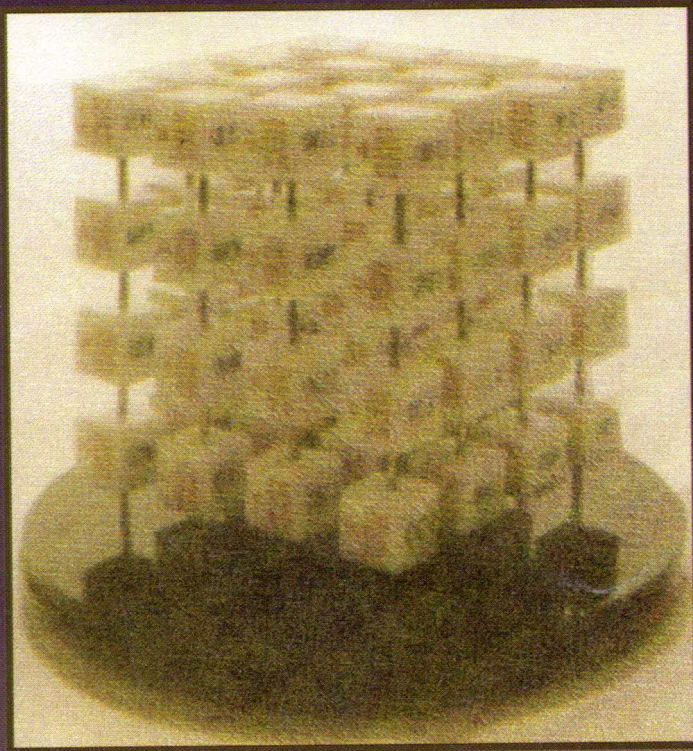


الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)



المشروع القومي للترجمة



تأليف : جونسون ف. يان

ترجمة : عزت عامر

مراجعة : عمر الفاروق عمر



يمثل هذا الكتاب لنا نموذجاً لرأب الصدع بين المعرفة القديمة والحديثة، ليس مجرد العودة إلى الجذور ، ولكن إضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تتتبه إلى أهمية إضافة بعد الأخلاقى للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنسانى جهد عالمي تاريخي شامل تساهم فيه جميع الثقافات. وتتمكن فى ثنايا الكتاب أيضاً إشارات إلى اتساع نطاق متابع المعرفة ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلى التجريبى، رغم أهميته وضرورته ؛ حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معًا دون انفصال، والمعرفة العقلية والحسية النابعة من الوحي. وحيث إن المعرفة التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمناً مديداً تحافظ على وحدة جميع المعرفات المادى منها والروحى ؛ فلم تتعانِ من أزمة غياب الأخلاق الذى يعاني منها العالم المعاصر فى مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها المدمرة للبيئة وللإنسان.

مكتب أبو جين حاصل على درجة التمهيم رقم 313.625
عن طريق مكتب براءة الاختراع فى الولايات المتحدة

المشروع القومى للترجمة

الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو والحياة)

تأليف : جونسون ف. يان
ترجمة : عزت عامر
مراجعة : عمر الفاروق عمر



صورة الغلاف إهداء من الفنانة بولا مورسون Paula Morrison

المشروع القومى للترجمة
إشراف : جابر عصفور

- العدد : ٧٠٦

- الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)

- جونسن ف . يان

- عزت عامر

- عمر الفاروق عمر

- الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

DNA and the I CHING

THE TAO of LIFE

by : Johnsen F. Yen, Ph.D

“ Copyright 1991 by Johnson F. Yan, Ph.D - Published by
North Atlantic Books. ”

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel. : 7352396 Fax : 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

المحتويات

9	مقدمة المترجم
11	مقدمة
17	الفصل الأول - الآى تشنج ومفهوم الطاو
23	الفصل الثاني - تاريخ الآى طاو
29	الفصل الثالث - الآى طاو ، الفرد والمجتمع
39	الفصل الرابع - نظام البنى السادسية
49	الفصل الخامس - الخطوط والثلاثيات
57	الفصل السادس - طرق العرافة والتنبؤات
73	الفصل السابع - البنية الثانية
79	الفصل الثامن - رياضيات الآى تشنج
89	الفصل التاسع - الدنا والرنا والبروتين
103	الفصل العاشر - الشفرة الوراثية
109	الفصل الحادى عشر - رياضيات الشفرة الوراثية
121	الفصل الثانى عشر - مكعب آى جين ١
131	الفصل الثالث عشر - مكعب آى جين ٢
143	الفصل الرابع عشر - مثال للكريدونات المترادفة
153	الفصل الخامس عشر - علم النفس - ذروة البيولوجيا
165	الفصل السادس عشر - نظرية احتمالات التوافق
173	الفصل السابع عشر - أنماط ونماذج

“ To Suzie Alexander, and Benjamin ”

إلى سوزي والكسندر وبنيامين

مقدمة المترجم

مع التطور المذهل للعلوم والتكنيات المعاصرة اعتماداً على المنهج العلمي، ومع ظهور الاستعمار والغولمة التي تشويبها محاولة هيمنة الثقافة الغربية على الثقافات العالمية الأخرى، كان لا بد من البحث الداعوب عن كنوز تلك الثقافات خاصة ما يتعلق منها بالعلوم الطبيعية والإنسانية للمشاركة في النهضة العالمية الحديثة على أساس عميقة مستمددة من الثقافات القديمة، تلك الثقافات التي نظرت إلى العلوم الطبيعية كجزء من وحدة شاملة تجمع بين الإنسان والطبيعة، وليس محاولة للهيمنة على الطبيعة الشخصية والربح المادي السريع. من هنا هذه المحاولة من العالم الباحث في الوراثة الدكتور جونسون يان للربط بين المناهج والمعارف التي يتضمنها أحد أقدم الكتب الصينية "كتاب التحولات" وأحدث منجزات البيولوجيا الجزيئية في مجال المادة الوراثية "الدنا"، وهي البنية المشتركة بين كل الكائنات الحية.

وما أجردنا نحن العرب والمسلمين والمصريين أصحاب المجزات العلمية العالمية التي أعطت انطلاقاً تاريخية معروفة للعلم الحديث، أن ننظر إلى تلك المجزات ليس من باب مجرد التفاخر ، ولكن بهدف ربط عطائنا التاريخي بالتطور العالمي للمعرفة العلمية الهدافة إلى إعمار الكون من أجل حياة أفضل للبشر جميعاً، ومواصلة دورنا الإبداعي الرائد في المجالات العلمية المختلفة.

وقد يمثل هذا الكتاب لنا نموذجاً لرأب الصدع بين المعرفة القديمة والحديثة، ليس مجرد العودة إلى الجنور ، ولكن لإضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تنتبه إلى أهمية إضافة بعد الأخلاقى للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنساني جهد عالمي تاريخي شامل تساهم فيه جميع الثقافات.

وتكون في ثابتا الكتاب أيضا إشارات إلى اتساع نطاق متابع المعرف ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلي التجربى، رغم أهميته وضرورته ؛ حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معًا دون انفصال، والمعرف العقلية والحدسية النابعة من الوحي، وحيث إن المعرف التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمناً مديداً تحافظ على وحدة جميع المعرف المادى منها والروحى ؛ فلم تعان من أزمة غياب الأخلاق التي يعاني منها العالم المعاصر فى مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها الدمرة للبيئة والإنسان.

والكاتب بوصفه عالماً يحاول الفوضى في أحد المجلزات في مجال نظرية الكم والنظريات الرياضية ونظرية الاحتمالات والفوضى، لاكتشاف تناقضات وتكافؤات بينها وبين نصوص كتاب التحولات وحواشيه، لرأب الصدع بين المجلزات المعاصرة والثقافة الصينية القديمة، وضم المعايير الكيفية إلى التفكير الكمي الذي حصر العلم الحديث نفسه فيه، لعل ذلك يؤدي إلى تكامل نظرة الإنسان إلى ظواهر الطبيعة المحيطة به، ويلقى بعض الضوء على النطاقات الواسعة للمجهول ، وخاصة لغز الحياة: كيف للمادة البحتة أن يصدر عنها هذه التراكيب المعقدة المتنوعة للحياة في شتى صورها؟ ولغز الوعي: كيف للتركيب المادى للمخ بانتشلته الكهربائية والكمياوية أن يصدر عنه وعن كل شخص بوجوده وخصوصيته وشخصيته الفريدة وترتبط أحاسيسه تجاه الكون وتعقد مكونات وعيه من ذاكرة وانفعال وأهواه وظنون ويقين وخيال وعواطف؟

والفصول الأولى من الكتاب لا تحتاج من القارئ العادى إلى معلومات متخصصة في الرياضيات والوراثة والكيمياء، لكن الفصول الأخيرة، التي تبدأ من الفصل الثامن (رياضيات الآى تشنج)، فإنها تحتاج إلى إمام ولو ب أساسيات الثقافة العلمية.

عزت عامر

القاهرة في ٢٠٠٣/١٢/١

مقدمة

في عام ١٩٥٠ حل فرانسيس كريك وجيمس واطسون لغز محتويات بنية الدنا DNA الحامض النووي الريبي المنقوص الأكسجين؛ فكشفا عن الآليات الكيميائية البيولوجية لانتقال الصفات الوراثية، مفتتحين بذلك عصر البيولوجيا الجزيئية. وبعد ثلاث عشرة سنة فُكَت الشفرة الوراثية. وفي عام ١٩٧٤ نشر شاب حاصل على الدكتوراه في البيولوجيا الجزيئية هو هارفي بيالى (وكان أيضاً شاعراً ودارساً للأديان الطائفية) في مجلة أدبية "صغيرة" ملحوظته حول أن البنية الرياضية لجزء الدنا مشابهة تماماً لأكثر النصوص تبجيلاً في الحكمة الصينية القديمة، الآي تشنج (كتاب التحولات).

ولاقى اكتشاف كريك واطسون ترحيباً فورياً في المجال العلمي كحدث بالغ الأهمية، مازال يعطي إلهاماته البيولوجية الجديدة، لكن بالنسبة لشخص مثلى يعتقد أن تحقيق تكامل بين الحكمة والعلم يجب أن يصاحب تطور العلم ذاته، من الواضح أن اكتشاف وجود تشابه موضوعي عميق بين كتاب في الحكمة القديمة وبينية الجزء العام للحياة يستحق تأملًا عميقاً. وأتمنى أن يكون هذا الكتاب مساهمة في هذا التأمل وتحقيقاً لهذا التكامل.

ومن أجل أن يكون هذا التأمل بسيطًا، يهمنى أن أجعل الحقائق الأساسية حول بنية وتاريخ واستخدام الآي تشنج في متناول هؤلاء الذين تعوّلوا على البيولوجيا الجزيئية، وأن أجعل التصور التفصيلي المناسب للبيولوجيا الجزيئية للدنا في متناول العارفين بالآي تشنج، على أقل أن يبحث هذا الإخلاص المتبادل بين مجالات المعرفة على مزيد من التأمل في كلا المجالين، من أجل ذلك أعرض ملحوظاتي الخاصة حول التشابهات الجزيئية بين هاتين المنظومتين.

وهذه التشابهات الجزيئية متعددة وموجودة على مستويات مختلفة.

وهناك مجالات واسعة جدًا تتمثل خلالها حكمة الآى تشنج مع جوانب محددة في المعرفة العلمية، وأيضاً مع مواقف فلسفية مشتركة بين الطاوين (طاو آى تشنج وطاو العلم). ولكن هناك ما هو أكثر عمقاً؛ حيث توجد تشابهات جزئية كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، ويجب توضيح هذه التشابهات من أجل التوسع فيها وتفسيرها، والتشابهات الجزئية الأكثر بروزاً في هذا المجال هي الآتية:

● يعتمد الدنا والآى تشنج كلاهما على الشفرة الثنائية من الأحاديّات العكسيّة الدلالة (صفر / واحد، ين / يانج على التوالى)، وتكون في حالة (سكون أو حركة)، لتصبح رباعية من الثنائيّات، فإذا نحن جعلناها بنى ثلاثة بإضافة أحدى جديد، صارت ثمانية كوانات صفيحة، ثم أتنا نكر الثلاثيات مرتين لتصبح بنى سداسية، تؤلف ٦٤ احتمالاً وصفياً، أو كوانات كبيرة.

● يمثل كلا النظامين قواعد احتمالية للحصول على نتائج محددة (الجواب التتبُّعى أو الحامض الأمينى).

● يحتوى كلا النظامين على عمليات تحويل وتغيير؛ ففى الآى تشنج تتحول السداسيات إلى بنى أخرى سداسية خلال التبادل بين خطوط ين ويانج، وفي الدنا تحدث الطفرات الموضعية خلال التغيرات في قواعد التكليوتيد.

والعلاقات بين الآى تشنج وبعض جوانب العلم الطبيعي تاريخ يمتد بالفعل إلى ما قبل اكتشاف التشابه الجزئي بين الآى تشنج والدنا. وكان جونغريف فيلهلم فون ليينين، مبتكر الحساب الثنائي والباحث المبكر في مجال الاحتمالات متبيناً لأهمية الآى تشنج خلال قرائته لأعمال البعثات التبشيرية التي ذهبت إلى الصين وكتب في هذا الموضوع. وكان نيلز بور معجبًا بالعلاقة بين الآى تشنج والازدواجيات المتنوعة في النظرية الكمية، وعندما حصل على لقب الفروسيّة، جعل شعار التاي تشي ⑥ جزءاً من ستة الفروسيّة التي ارتداها.

وقد عولجت التشابهات الجزئية المحددة بين الآى تشنج والدنا المعروضة في هذا الكتاب، مرتين من قبل، حسب علمي؛ حيث طور جونتر ستينت ملاحظات الدكتور بيالي في "مجيء العصر الذهبي". وقد انتبهت أنا نفسي لهذه التشابهات الجزئية من خلال

كتاب مارتين شونبيرجر "آى تشنج والشفرة الوراثية". وقد فسر التشابه الرياضي التوليفي combinatorics analogy بأشكال مختلفة في أعمال ستينت وشونبيرجر وفي أعمالى. ومهما يكن الاختلاف فلأننا مسرورون من إدراك أن هذا الطاو يمكن وصفه، حسب التعبير الصيني، بأنه "ليس الطاو الخاص بي وحيداً من نوعه".

وعلى المستوى الشخصى ارتبط هذا الكتاب بثلاثة عوامل هاديه : الأول تعليق لفرانسيس كريك (اقتبسه هـ. فـ. جودسون فى "اليوم الثامن فى الخلق") مؤداه أن الشفرة الوراثية "غير مكتوبة باللغة الصينية"، وبالطبع كان معنى مزحته بيساطة أن الشفرة الوراثية غير قابلة لفهم، لكننى بصفتى على علم بالتشابه الجزئى مع الآى تشنج (وكونى أنا نفسي صيني)، وجدت لدى الدافع لتحدي مقولته هذه. والعامل الثانى أنتى عالم فيزياء ذو أصل صيني ، واستغرقت فى السنوات الأخيرة بشدة فى النظرية والممارسة المتعلقة بالآى تشنج. وأعدت ونشرت برنامج حاسبي بعنوان "آى تشنج الحاسبي" ، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطورت "مكعب آى جين" لعرض التشابه الجزئى بين آى تشنج والدنا بالرسومات. وأعدت زوجتى فيما بعد نموذجاً أولياً "لمكعب آى جين". وتناقش هذه البنية فى هذا الكتاب لاحقاً. وأخيراً فإن معرفتى بعدد من الكتب الموجودة فى السوق حالياً ، والتى تربط بين روح ومبادئ الحكمة الطاوية^(١) والعلم الحديث - وبشكل خاص طاو^(٢) الفيزياء لفريتيوف كابرا وطاو الطب لستيفن فولدر - تشجعني على محاولة التأليف فى نفس هذا الاتجاه.

وربما يكون الأكثر أهمية فى هذه الأسباب المذكورة هو خلفتى الصينية وخبرتى كultural. ولست أول كاتب لديه هذه الخلفية يبدي رأياً حول التضمينات العلمية للآى طاو؛ حيث عرض الحاصلان على جائزة نوبل س. ن. يانج و ت. د. لي هذا الرأى فى كثير من المناسبات. واقتبس عالم الفيزياء البيولوجية باول تسو الجملة الأولى فى سدادسى الآى تشنج "تشى بين" (السماء) فى كتابه عن الأحماض النوية، وهناك برنامج

(١) الطاوية هي النظرية الجوانية الصينية المبنية على تعاليم لاوتسى، وتعتبر الكونفوشية هي مظهرها البرانى، وقد عملت اليونية على التوفيق بينهما فى فترة ساد الخلاف بين أتباعهما، ووجدت إلى جانبها - المراجع .

(٢) (طاو: المبدأ الأول الذى ينبع منه كل وجود وتغير فى الكون فى النظرية الطاوية. وأيضاً فى متون سبيل الفضيلة فى الكونفوشية - المترجم) .

حاسبي من نشر وتوزيع عالم الفيزياء كـ هوانج من معهد ماساشوستس للتقنية حول الآى تشنج. وكتب الخبراء المعاصرون في الآى تشنج كثيراً من المقالات والكتب، وهناك صحيفة خاصة يتم توزيعها في تايوان. وليس لدى نفس الشهرة التي يتمتع بها هؤلاء العلماء والخبراء، ولكن قد يتضمن هدفه بشكل أفضل من خلال المثل الصيني الذي يقول: "ابدا العمل في قطعة من القرميد لكي يساهم الآخرون بجهدهم".

كانت لدى - ومازالت - ميزة قدرتى على قراءة الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالآى تشنج بلغتها الأصلية. وفيهم أصدقائى الصينيون بالطبع، وأغلبهم فى تايوان، هذه النصوص فهم أكثراً عمقاً منى، لكننى أعزى نفسي بأنه قد يكون لدى ما لا يملكونه: وهو المعرفة بالتقنية العالية والتقنية البيولوجية. وبالنسبة للعلماء الأمريكيين الصينيين الآخرين ، فإن أغلبهم لا يشغل نفسه بالآى تشنج. وحيث إن الجمع بين الخلفية العلمية المعاصرة والخبرة والممارسة في مجال الثقافة القديمة ليس أمراً شائعاً، فإن مساهمتى تبدو ميررة.

ولأنه لأمر مرير بالنسبة إلى أن أسلم بأننى تعلمت الآى تشنج هنا في الولايات المتحدة، وكما كنت أقول لنفسي دائمًا وأنا متآلم : إن الجمعيات في كل من الصين وتايوان لا تشجع على دراسة الآى تشنج وارتباطه بالعلم، رغم أن هذا الموقف قد لا يعود إلى سياسية متعلمة. وأقرب الظن أن هذا الموقف ناشئ عن عقدة الشعور بالدونية الثقافية، ذلك الشعور الذي تعانى منه الصين نتيجة قرنيين من الذل في قبضة القوى الغربية واليابان. وقد قصر الخبراء القدامى في الآى تشنج دراساتهم على الأمور النصية والفلسفية، متجاهلين التضمينات الرياضية والعلمية. وكانت النتيجة أن العلماء في الصين لم تكن لديهم الفرصة لدراسة هذه التضمينات. وعلى أيّة حال فإن علماء الصين بشكل عام هم الذين أعلنوا أن الآى تشنج غير علمي وغير جدير بالدراسة، ومثلهم إلى حد ما مثل العلماء التقليديين الذين دعموا الحتمية النيوتونية حتى بعد أن اكتسحت الثورة الكمية كل عالم العلم الغربي.

ومن الواضح أن التنبؤ بالآى تشنج لم يتضمن حريق الكتب (حوالى ٢٢٠ قبل الميلاد) الذي ارتكبه الطاغية شين شى هوانج ت. وهو أيضاً جانب من الموضوع قد

يفضل حكماء الآى تشنج عدم الخوض فيه! وكثير من الكتب حول الآى تشنج، متضمنة الترجمة الإنجليزية لجيمس ليدجي، كتبها أشخاص كانوا يرفضون استخدامها فى العراقة، وكانوا بصراحة ضد مثل هذه الممارسات.

والتبؤ على كل حال هو الرابطة الأساسية بين الآى تشنج والرياضيات التوليفية ورياضيات الاحتمالات probabilistic mathematics . ومن خلال هذه الرابطة يمكن تأسيس علاقات مع علمي الفيزياء والبيولوجيا. وبدون الإشارة إلى القدرة على التنبؤ، يبدو الاختلاف ضئيلاً بين الآى تشنج والأعمال العقائدية الأخرى مثل أعمال كونفوشيوس أو حتى "اقتباسات الرئيس ماو"، والذي يميز الآى تشنج عن الأعمال الأخرى هو أنه عمل يمثل العملية الديناميكية التي تعامل مع التغيرات، إنه في حد ذاته عملية "صبرورة" وليس حالة "وجود" سلبية ساكنة.

ويعتبر هذا الكتاب مدخلاً إلى العلاقة بين الطاو والعلم، بهدف الحث نحو مزيد من التفكير الدقيق في مجال تطور الحياة والوعي وخلافه. كان العلم مثمراً جداً في تحويل الحقيقة الفيزيائية إلى رياضيات (على هيئة أرقام وصيغ)، وليس العكس. ويعمل طاو الآى تشنج بطريقة عكسية؛ حيث يحاول استخلاص المعانى الفيزيائية أو الميتافيزيقية من الجمع بين الأرقام والرموز.

وقد حاولت المحافظة على استخدام المصطلحات الرياضية في حدودها الدنيا بأمل أن أجعل أفكارى متاحة حتى لن يعانون من "رهاب الرياضيات". من ناحية أخرى؛ فقد كان من المستحيل تجنب استخدام الرياضيات بشكل كامل؛ حيث إنه إلى درجة ما يعتبر أساساً برهانياً مبنياً على الرياضيات.

ورغم أن الأفكار الدقيقة كانت تظهر بشكل مستمر خلال كتابتى لهذا الكتاب، كان علىَ أن ألتزم بالوضع الراهن لتجنب مزيد من التأملات المفرطة (التي يستذكرها العلماء) وتتجنب المضمون التقنى المعقد (الذى قد لا يستوعبه الجمهور العام). لكن عندما كانت المخطوطة فى طريقها للتحرير، لم أستطع مقاومة إغراء أن أضيف إليها فصلاً آخر ("أنماط ونماذج") للتركيز على طرق علمية مختلفة (أطلقت عليها

ـ من الخارج - إلى الداخلـ في مواجهة من الداخل - إلى الخارجـ وـالجبرىـ في مواجهةـ الهندسىـ). ويعتبر هذا الفصل أول خطوة تجاه مجال جديد منـ الرياضة البيولوجيةـ النوعيةـ باسمـ الجبر العامـ منـ أعمال العالم الصينى الشهير فينج يوالانـ.

وأود أن أشكر زملائى وأصدقائى موريسون ستيليس وديريك أبسون وتشارلزـ شتئينـ لانتقاداتهم واقتراحاتهم حول طرق تحسين العرضـ. وكان للتشجيع الذى تلقيتهـ منـ هارفى بىالىـ، محرر الأبحاث حالياً فىـ صحيفـةـ بـيـوتـكـنـولـوـجـىـ، واحدـ أوائلـ الذينـ اكتشفواـ العلاقةـ التـولـيفـيةـ بينـ الآىـ تـشـنجـ والـشـفـرـةـ الـورـاثـيةـ، أـبلغـ الآـثـرـ فىـ جـعـلـ تـحـرـيرـ هذاـ الكـتاـبـ وـنـشـرـهـ مـمـكـناـ.

ج. ف. يان

٢١ سبتمبر ١٩٩٠

الفصل الأول

الآى تشنج ومفهوم الطاو

"الآى تشنج" كتاب قديم في الحكمة الصينية قائم على مبدأ الطاو، وكلمة الطاو في اللغة الصينية معانٍ كثيرة. قد تشير إلى مفهوم ميتافيزيقي عام جداً، أو إلى منهج أو طريق شخصي تماماً. قد تعني المسار أو الطريق أو القواعد أو المبدأ، أو قد تعنى الإلهام والاستنارة الشخصية، تبعاً للزمن أو المكان أو الحالة. وتشير بعض هذه المعاني إلى احتمال وجود علاقة بين الطاو وما يُطلق عليه العلم في الغرب، ويمكن العثور على كتب غربية، كما أوضحت في المقدمة، منشورة تحت عناوين مثل "طاو الفيزياء"، "طاو العلم"، ... إلخ. لكن "كتب الطاو" التي يكتبها العلماء تشير عادة إلى الطاو كمنهج فقط (بما يعني المسار والطريق، ... إلخ). وحيث إن الطاو حالة عقلية - كحالة إلهام كامنة أو حدس عملي - فإنه لا يعتبر علمًا. ومجاهله أكثر اتساعاً، يتوجه إلى أعماق الحقيقة الكلية التي لا يصل إليها العقل. ويختلف الطاو عن العلم في أنه لا يجاهد ليكون موضوعياً أو كميًّا أو محدوداً بإحكام. وفي الحقيقة، فإن الأمر كما صاغه هان بي من سلالة تانج الحاكمة قائلاً "يتكلم الناس عن الطاو الخاص بهم، والذي قد لا يكون الطاو الخاص بي". وهذا الوجه الذاتي للطاو يجعله مفهوماً محيراً بالنسبة للعقل الغربي.

وحتى هذا الجانب الحدسي والفردي للطاو يرتبط بالعلم. ولقد صدرت تأكيدات من كثير من العلماء العظام، مثل إينشتاين، حول أهمية الحدس والإلهام. وإن الإلهام نفسه الذي جعل أرشميدس يقفز من حمامه صائحاً "أوريكا، أوريكا!"^(٢) بعد أن اكتشف

. (٢) وجدتها، وجدتها - المترجم .

فجأة قانون الطفو. ولا يضع علماء الفيزياء والبيولوجيا المعاصرین فى اعتبارهم عنصري الوعي هذين، وما زال بحث علم النفس، فى الحقيقة، خارج النطاق الرئيسي للعلم الطبيعي. لكن من جهة أخرى، يعتبر الطاو مثـه مـثل العلم مصدرـاً للمعرفة ومنظومة متماسـكة، ووسـيلة للاستدلال والتـنبـق.

وفي الواقع، استخدم الصينيون مفهوم الطاو بـسـعة عـقل للـتعامل مع كل ما يستحق المـارسة سـيـان كان أـمـراً عـلـمـياً أو غـيرـ عـلـمـيـ. ويـتـنـمـي الـوعـي وـعـلمـ الـنفسـ إلى الطاوـ إذا كـانـا يـسـتحقـانـ بـذـلـ جـهـدـ لـدرـاستـهـماـ، وـكـذـكـ الأـمـرـ بالـنـسـبـةـ لـعـلـمـ الـاجـتمـاعـ . والـطبـ وـالـديـنـ وـالـعـرـافـةـ.

وربـما يكونـ الملـمحـ الـأـكـثـرـ غـرـابـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـطاـوـ أـنـ هوـ نـفـسـهـ قادرـ علىـ أـنـ يـتـغـيـرـ وـيـتـحـولـ. وـهـذـهـ صـفـةـ حـقـيقـيـةـ لـلـطاـوـ كـمـبـدـاـ مـيـتاـفـيـزـيـقـيـ وـطـرـيقـ فـرـديـ. وـفـيـماـ لـاـ يـشـبـهـ كـثـيرـاـ مـنـ النـظـمـ الـغـرـبـيـةـ الـمـلـفـقـةـ، يـعـتـبـرـ الـمـبـدـاـ الصـيـنـىـ الـأـعـلـىـ فـيـ ذاتـهـ مـبـدـاـ صـيـرـوـدـةـ وـتـحـولـ مـنـ النـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ. وـيـضـافـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ الطـاوـ الشـخـصـيـ مـعـرـضـ لـلـتـغـيـرـاتـ تـبعـاـ لـلـشـخـصـ وـالـظـرـوفـ وـالـوقـتـ، وـيـرـتـبـطـ بـصـيـرـوـدـةـ الـأـشـيـاءـ (ـمـثـلـ الـأـزـيـاءـ السـائـدـةـ وـالـاتـجـاهـاتـ الـشـائـعـةـ فـيـ الـمـجـتمـعـ) خـلـالـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ لـحـيـةـ الـشـخـصـ. عـنـدـمـاـ تـقـابـلـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ مـفـضـلـةـ بـالـإـسـتـحـسانـ، يـمـكـنـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـهـتـفـ قـاـنـالـاـ "ـلـيـسـ طـاوـيـتـ فـرـيدـةـ مـنـ نـوـعـهـاـ"ـ. لـكـنـ نـجـاحـ أـوـ فـشـلـ طـاوـيـةـ شـخـصـ ماـ -ـ مـنـ نـاحـيـةـ الـفـلـسـفـةـ الشـخـصـيـةـ لـهـذـاـ شـخـصـ -ـ يـتـحدـدـ تـبعـاـ لـ "ـقـوـيـ السـوقـ"ـ فـيـ مـجـتمـعـ ماـ فـيـ وقتـ مـعـينـ. وـلـكـيـ يـكـونـ طـاوـ الشـخـصـ نـوـفـعـالـيـةـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ طـاوـ مـرـشـدـاـ لـأـجـيـالـ الـمـسـتـقـبـلـ؛ـ لـذـلـكـ يـجـبـ أـنـ يـتـصـفـ هـذـاـ طـاوـ بـقـوـةـ التـنـبـقـ، وـهـنـاـ يـدـخـلـ عـنـصـرـ الـاحـتمـالـ. وـكـثـيرـ جـدـاـ مـنـ أـحـدـاثـ الـمـسـتـقـبـلـ يـعـتمـدـ عـلـىـ عـوـامـلـ مـجـهـولةـ أـوـ عـشـوـانـيـةـ؛ـ لـذـلـكـ فـلـنـ قـوـةـ التـنـبـقـ هـذـهـ تـعـتمـدـ عـلـىـ قـابلـيـةـ طـاوـ لـوـضـعـ الـاحـتمـالـ فـيـ حـسـبـانـهـ. وـكـمـاـ يـحـدـثـ تـامـاـ عـنـدـمـاـ يـعـنـوـ الـعـلـمـاءـ الـمـشـهـورـونـ نـجـاحـهـمـ إـلـىـ عـنـاصـرـ غـيرـ عـلـمـيـةـ مـثـلـ الـحـدـسـ وـالـإـلهـامـ، فـلـنـ كـثـيرـاـ مـنـ حـالـاتـ "ـالـحـظـ"ـ تـلـعـبـ دورـاـ مـهـمـاـ أـيـضاـ. وـكـثـيرـ مـنـ الـابـتكـاراتـ الـمـهـمـةـ تـمـ اـكتـشـافـهـاـ مـصـادـفـةـ خـلـالـ تـجـارـبـ غـيرـ مـقـصـودـةـ أـوـ بـمـجـرـدـ الصـدـفـةـ.

وـفـيـماـ وـرـاءـ هـذـهـ الـاعـتـبارـاتـ الـعـامـةـ فـيـ سـيـاقـ درـاسـةـ طـاوـ، هـنـاكـ تـعـرـيفـ أـقـلـ غـمـوضـاـ لـلـطاـوـ: "ـيـنـ yinـ وـاـحـدـ وـيـانـجـ yangـ وـاـحـدـ"ـ، هـذـاـ هوـ التـعـرـيفـ الـذـيـ

اقتبسه جوزيف نيدهام في عمله الشهير "العلم والحضارة في الصين". يظهر الطابع كتبادل بين طورين ديناميكيين أساسيين: الين واليانج. والين أنتوى يستقبل الطاقة، ومن الجانب الرمزي للآى تشنج يتم تمثيله بخط مقطوع -- . واليانج ذكورى ، وهو الذى يعطى الطاقة، ويتم تمثيله في الآى تشنج بخط غير مقطوع — . ولا تعتبر القوتان متعارضتين ضد بعضهما بعضًا، لكنهما يعملان بتألف لصالحهما العام.

وبعد عصر أسرة سونج كان يتم تمثيل الين واليانج أيضًا بالرمز الشائع لـ آى تشي، الخلاء العظيم أو الذات العليّة. وتم تصميم الآى تشنج ، ويتم استخدامه كنظريّة توحيد عظيمى. وليس تطبيقاته في العلم، والطب، والاجتماع، وعلم النفس، والتربويّة سوى "تجليات صغرى" لمجاله وقوته. ويكون الآى تشنج من ٦٤ "سداسي" ، كل منها مكون من ستة خطوط مقطوعة (ين) أو غير مقطوعة (يانج). ويُلحق بالسداسيات نصوص تقليدية مختصرة تسمى "مشاهد" و"أحكام" و"عرافات" كتمثيل لمعنى وبنية السداسيات. والآى تشنج قادر على شرح نفسه وتتجدد نفسه ، وله آلية داخلية لتجنب الأحكام المطلقة . إنها نظرية نسبية على نطاق واسع.

وعادة يعني التعبير "آى" في آى تشنج أو آى طاو التغيير والتحول. وهناك تعريف قديم يقول "خلق حياة جديدة يسمى آى". وهذا يعني وجود علاقة بين أنواع التغيرات الواردة في آى تشنج وتلك التي تتعامل معها البيولوجيا الجزيئية التي تنتج عنها أشكال حياة جديدة مثل الطفرات. ويقول كونفوشيوس في شرحه لعلم المنهج والممارسة في الآى تشنج "في الآى، يوجد التاي تشي (الخلاء العظيم)، الذي ينبع عنه قطبان، وينتاج عنهما أربع رباعيات، ينبع عنها ثمان ثمنيات". القطبان هما خطا اليانج (-) والين (-) والرباعيات هي الأشكال المكونة من الجمع بين أزواج الين واليانج.



الين القديم اليانج الجديد الين الجديد اليانج القديم

وسيتضح فيما يلى معنى التعبيرين "قديم" و"جديد". وينشأ عن الجمع بين الخطين (القطبين) السياق المزدوج للبنية الثانية - يتبع الين واليانج الثانية أو القطبية

الأساسية، وينتج عن إضافة خط آخر؛ الثانية الإضافية للقديم والجديد. والمعادل الرياضي للين واليانج هو . (صفر) و ١ (واحد) في الأرقام الثنائية. وأندرك هذا التعادل عالم الرياضيات الشهير ليينتنز، الذي يعتبر مبتكرًا للأرقام الثنائية. وفي الفيزياء تكثر أيضًا نماذج التشابه مع الين واليانج في الآى تشنج، وهي نماذج مشهورة (ممثل ثانية المادة - ضد المادة، الجسم - الموجة)^(٤). ويعرفون مارتين جاردنر في مقالته عن رياضيات الآى تشنج (سينتيفيك أمريكان يناير ١٩٧٤) "قدرة الآى تشنج على تفسير كل شيء تقريبًا" إلى قاعدته الثنائية.

ومع إضافة خط جديد إلى البني الثنائية تنتج ثمان مجموعات من الثمنيات (أو ثلاثيات حسب مصطلحات ليجي وفيلهلم). ويمكن النظر إلى السداسيات الأربع والستين في الآى تشنج على أنها أزواج من الثلاثيات من ناحية، وثلاثيات من البني الثنائية من ناحية أخرى. وهناك ثمان توليفات محتملة لخطوط المتقطعة وغير المتقطعة. وينتج عن توليفات الثلاثيات ثمان مضروبة في نفسها أو أربع وستون سداسية محتملة. وتمثل حالة التوليف هذه بدقة طريقة توليف قواعد ثلاثة في الدنا الذي ينتج الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وفي التفسير الذي نقدمه هنا، تكون الثنائيات الأربع - التي تتتألف في ثلاثيات لتكوين السداسيات - مشابهة جزئياً لقواعد الأربع، التي تتتألف على هيئة ثلاثيات لتكوين "الكوبونات"^(٥) الوراثية.

يعتبر هذا الكتاب محاولة لتشكيل أفكار جديدة في البيولوجيا والارتباط البيولوجي بالرياضيات باستخدام آى طاو. والبيولوجيا التقليدية تعتبر علمًا وصفياً أو كيبياً. ويتبع ظهور البيولوجيا الجزيئية القياس الكمي إلى حد ما، باستخدام رياضيات خاصة (الرياضيات التوليفية والاحتمالية).

(٤) وهناك وجه شبه واحد فقط مع الثنائيات من حيث المقابلة، ولكن الطاو لا يعتبره تقابلًا (عكس) بقدر ما يعتبره تكاملًا (بين الصلابة واللين مثلاً)، حين يذهب الفكر الغربي على المستوى الفلسفى إلى الموضوع ونقضيه وعلى المستوى الفيزيائى (المادة ضد المادة) - المراجع .

(٥) الكوبون هو الوحدة الأساسية للرمز الوراثي، تسلسل لثلاثة من النيوكليوتيدات المتجاورة المتألفة من الشفرة الوراثية التي تحدد إدراج الحمض الأميني في موضع بثنائي محدد في سلسلة عديدة البيتيد أثناء تكوين البروتين - المترجم .

والسداسيات الأربع والستون في الآى تشنج والكودنات الأربع والستون في الشفرة الوراثية متشابهة من عدة جوانب، وغير متشابهة في جانب أخرى. وسوف يتم مناقشة البنى السادسية والكودنات من ناحية أساسهما المنهجي والرياضي.

ويتصف النظام البيولوجي بأنه قادر على التكاثر الذاتي. والقاعدة الرئيسية المصحوبة بتزاوج القواعد في الدنا، آلية انقسام الخلية أو التكاثر الذاتي لفون نيومان تنتج بوضوح عن الشفرة الثانية. وبإضافة إلى التشابه مع الشفرة الثانية، يعتبر العنصران الآخران المهمان في الآى تشنج اللذان يمكن مقارنتهما بالنظم البيولوجية هما "الصدفة" و"التغير". وأغلب الكتب الإنجليزية تترجم آى تشنج على أنه "كتاب (تشنج) التحولات". ويصاحب التنسيق العشوائي لقواعد الدنا أو لبقايا الأحماض الأمينية للبروتينات على هيئة خيط من "الجزيئات الضخمة"، احتمالية أو صدفة. ويتيح النشوء والتطور البيولوجي دليلاً قوياً على التغير. ويتضمن الآى طاو كل هذه العناصر. من المحتمل أن الحياة قد ظهرت نتيجة تفاعل بين النظام الفوضي، والمستويات الأعلى للفوضي تجلب النظام في أنماط يمكن للإدراك العقلي التعرف عليها. ويعتبر طاو "ين واحد ويانج واحد"، والتغيرات التي أوجدت الحياة الجديدة، والتعاون والتآلف بين مجموعات الين واليانج، تجليات لهذا التفاعل. وهدف آخر لهذا الكتاب يتمثل في الحصول على إجابات حدسية لهذه الأسئلة البيولوجية المهمة مثل أصل وتطور الحياة والوعي.

وما أطلق عليه الآى طاو، طريق التحول أو الصيرورة، هو ما اعتبره الحقيقة العميقـة الكامنة فيما وراء كل الظواهر وداخلها، وكل البنى وكل الممارسات، الشخصية والاجتماعية، العابرة والتاريخية. وليس الآى طاو مفهوماً ثابتاً أو مادة أصلية، لكنه قاعدة أساسية تظهر طبيعتها بشكل تدريجي خلال تطور العلوم، وأثناء دراسة تعاليم الآى تشنج، وأهم من ذلك من خلال تأمل الارتباطات بين كل هذه المجالات.

وقبل التقدم نحو مزيد من العمق في بنية الآى تشنج، دعني أقدم خلال الفصلين التاليين جزءاً من تاريخ هذا النص القديم، وأناقش بعض التطبيقات العامة الأخرى للآى طاو.

الفصل الثاني

تاريخ الآي طاو

تعتبر قصة الآي تشنج هي القصة الأكثر حيوية في تاريخ الصين. وتعود الروايات الأقدم عن البنى السادسية تبعاً للأساطير إلى فو هسى المجل. ويُطلق على النسخة المتدولة حالياً شو آي، وهي تحمل هذا العنوان؛ لأنَّه تم ترتيبها بواسطة مؤسس سلالة شو الحاكمة، الملك وين. ويرتبط التطور المبكر للنص أيضاً بالملك وين وسلالته الحاكمة. وخلف الملك وين ابنه الأكبر الملك وو القوى، وكان هناك ابن آخر هو الدوق شو الذي ساعد الملك وو في ثورته ضد الطاغية الملك تشاوو من أسرة شانج. ومات ابن ثالث في المكيدة التي أدت إلى تغيير الأسرة الحاكمة.

وقد كان الملك وين أحد اثنين من أقوى السادة الإقطاعيين وأكثرهم شعبية تحت حكم ملك شانج. وبهذه الصفة كان لقب الملك وين "كونت الغرب": لأن مقاطعته كانت تقع غرب عاصمة شانج. (ويوجد في الآي تشنج كثير من الجمل تشير إلى الغرب - وهي بذلك تشير إلى حقيقة أنه في ذلك الوقت كان الناس يتوقعون أن تتصفهم قوة الكونت). كان الملك تشاوو يخاف من السادة الذين يحظون بشعبية؛ لذلك دعاهم إلى العاصمة، وهو يعتزم أن يقتلهم. وعندما عجز أحدهم عن كتمان غضبه من الطاغية تم قتله. وعندما أهان العاهل كونت الغرب، لم يصدر عن الكونت سوى تنهد كان كافياً لإيداعه السجن.

كان الولد الأكبر لكونت الغرب (ليس الذي أصبح الملك وو) شاباً بالغ الوسامية. استدعته سيدة الحاكم إلى القصر وحاولت إغوائه. رفض ذلك فتم الإلقاء به حياً في قدر ضخم وترك القدر يغلي حتى مات. وقدم الطاغية تشاوو هذا الحساء بعدئذ إلى الكونت!

وأثناء سجن الكونت تظاهر بالجنون، ولاحظ جواسيس الملك أنه مشغول برسم أشكال خطية على أرضية زنزاته. كانت هذه الأشكال هي البنى السادسية للأى تشنج. ويعود هذا التاريخ إلى حوالي ١١٤٣ ق.م. كان عمل الكونت بشكل رئيسى إعادة ترتيب نظام النسخ السابقة للأى، أى التحولات (وهي نسخ كانت تستخدم فى عهدي هسيا وشانج - سلالتان حاكمتان قبل شو). وترك الكونت أيضاً "أحكامًا" باللغة الإيجاز لكل سادسي.

نجا الكونت من محبة السجن، وعاد إلى موطنها في الغرب، ومات ميتة طبيعية. وقد أعطى ابنه لنفسه لقب الملك وو (ملك العسكر)، وأعطى لأبيه المتوفى لقباً مبتكرًا هو الملك وين (ملك الأدب) وببدأ الثورة الإقطاعية المشهورة ضد الطاغية تشاوو. بعد موت الملك وو، ساعد أخوه، دوق شو، ابنه الملك شين في الانتصار على ما تبقى من مقاومة من السلالة الحاكمة الأخيرة. ويعرف ذلك باسم الغزو الشرقي. وأضاف دوق شو، خلال الحملة، شرحاً للخطوط المترددة في السادسيات التنبؤية.

كان دوق شو سبباً في أن صارت سلالة شو الحاكمة هي الأطول حكمًا في تاريخ الصين (١١٢٢ ق.م. إلى ٢٥٦ ق.م.). ويطلق علماء التاريخ على المملكة التي أسسها الملك وو ودوق شو، مملكة شو الغربية. وفي الفترة الزمنية اللاحقة، أو حقبة شو الغربية، فقدت المملكة المركزية قوتها من جديد؛ حيث تحكم فيها السادة الإقطاعيون الذين قسموا الصين إلى خمسة أقاليم. وعاش لاو تسي ("المعلم القديم" أول حكام الطاويين) وكونفوشيوس ومينكيوس Mencius في عصر مملكة شو الشرقية.

قدم مينكيوس، وهو تابع لذهب كونفوشيوس من الجيل الثاني، وجهة نظر كونفوشية عن ثورة شو خلال حوار مع أحد السادة الإقطاعيين (الذين كانوا يطلقون على أنفسهم لقب الملوك، كعصيان تمام للملك شو الذي كان في ذلك الوقت مجرد رئيس صورى):

سأله الملك : "هل هاجم الملك وو تشاوو؟"

أجاب مينكيوس : "هذا صحيح، كما يروى التاريخ."

"هل يمكن لواحد من الرعية إعدام ملكه؟"

"تبُعًا لتعريفنا) كان تشاو أحد اللصوص. وأعرف أنهم أدانوا اللص تشاو، ولم يعدمو ملكاً !"

ويعزى إلى كونفوشيوس (٥٥١ - ٤٧٩ ق.م) تأويل البنى السادسية للملك وين بالربط بين البنيتين الثلاثيتين العلوية والسفلى. ويتم تمثيل هذا الارتباط بـ "المشاهد" مضافة إلى "الأحكام" في البنى السادسية. كما أضاف كونفوشيوس أيضًا تأويلات إلى تفسيرات الخطوط التنبؤية التي كتبها دوق شو، وأضاف هو وأتباعه معاً تعليقات تعرف باسم "الأجنحة العشر". وقد أورد فيلهلم توضيحاً لهذه التعليقات في ترجمته للأى تشنج. ويعتقد أن الآى تشنج أصبح مكتملًا في هذه المرحلة. وهذا هو الشو أى الذي يشير إليه علماء التاريخ والكونفوشيوس على أنه النسخة التي أنجزها الحكام الأربع : فو هسى والملك وين ودوق شو وكونفوشيوس.

اختفت أسرة شو المالكة في آخر الأمر بعد أن التهم أحد الأقاليم الصينية السبعة، إقليم شين، الأقاليم الستة الأخرى. وبعد أن وحد ملك شين الصين، أعلن نفسه أول إمبراطور (شين شى هوانج تى، الذي حكم بين ٢٢١ إلى ٢٠٧ ق.م)، وأصبح ذو سلطة على كل الملوك. وهو الذي بنى سور الصين العظيم (وواعيناً هو الذي ربط بين الأجزاء). ومثله مثل الطاغية تشاو، كان هذا الإمبراطور الأول طاغية بدون طاو؛ حيث حكم بالسلطة المطلقة، وحرق الكتب، وقضى على العلماء. ونجى الآى تشنج والطاوبيين بطريقة أو بأخرى.

وبعد قليل حل محل أسرة شين الحاكمة أسرة هان (٢٠٢ ق.م إلى ٢٢٠ م)، والتي تلتها، بعد فترة من الأضطرابات، أسرة تانج (٦١٨ - ٩٠ م). وكانت أسرتى هان وتانج بالغتي القوة والازدهار حتى إن الأحرف الأبجدية الصينية المستخدمة في اليابان وكوريا ما زال يطلق عليها "أحرف هان"، ولدرجة أن الصينيين خارج الصين، ومنهم الصينيون الأميركيون، مازالوا يطلقون على أنفسهم اسم "شعب تانج". وكانت الأسرة المهمة بعد هان وتانج القويتين أسرة سونج البائسة (٩٦٠ - ١٢٧٩). وفي تناقض تام مع سيادة الروح العسكرية في أسرة شين، كانت أسرة سونج بالغة الضعف من الناحية العسكرية، لكن الآى تشنج تلقى في عهدها انطلاقة أخرى بسبب

تأييد تشو هسى حكيم سونج. وقبل تشو هسى، كان هان يى من أسرة تانج هو المدافع الرئيسي عن الكونفوشية، لكنه كان مشغول تماماً بمقاومة انتشار البوذية؛ لذلك أعطى اهتماماً قليلاً للآى تشنج باستثناء إنجازه ملاحظته العرضية بأن "الآى غريب لكنه مطرد ومطابق للقانون". وما زال هذا القول يُقتبس على نطاق واسع بواسطة الحكماء المعاصرين عندما يبلون دهشتهم من عمق الآى تشنج.

ولو ترجم هذا المقتطف بالصطلاحات العلمية الحديثة؛ فقد يعني أن الآى هو "النظام الذى يبزغ من الفوضى".

لقد بسط تشو هسى الممارسة التنبؤية للآى تشنج. والملحوظات الأخرى التى أضيفت فيما بعد إلى الآى تشنج، يعتمد أغلبها على تعديلاته. والآى تشنج باللغ الإحكام والكتافة حتى إن الدارسين المعاصرين يجدون أن من الصعب فهمه. وحتى مع تفسيرات تشو هسى، لا يزال "كتاب التحولات" بкамله ذا حجم صغير بالنسبة للمستويات الراهنة. وتعتبر الكتب الحديثة عن الآى تشنج، بالحواشى المستفيضة التى تعتمد على تفسيرات تشو تسى أو الآخرين، أكبر حجماً مقارنة بالنص الرئيسي للآى تشنج نفسه.

بعد تشو هسى عانى الآى تشنج من التدهور، حتى العهد الراهن للصين فى القرن العشرين. ومن الواضح أن النظام الشيوعى لم يساهم فى حل هذه القضية. ويجرى إحياء الآى طاو حالياً فى كل مكان تقريباً، حتى إنه يعود إلى الصين الآن؛ حيث يتم التأكيد من جديد على التمايز الثقافى. وله أنصار فى تايوان، وهونج كونج، وسنغافورة، وبلدان أجنبية مثل كوريا، واليابان، وبريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الغربية.

ومنذ زمن كونفوشيوس، كان لدى حكماء الصين عادة اختيار أحد البنى السادسية للتاكيد على احتياج المجتمع فى زمنهم. وقد اختار كونفوشيوس، تعبيراً عن مستويات السلوك الحضارى الشائع فى زمنه، "لى" كفضيلة أساسية فى التعامل مع الآخرين. وتعنى "لى" الأدب أو الكياسة، ومن المفترض أنها مستنيرة من السادس رقم 10، لى، بمعنى السلوك. ويقول حكم الملك وين عن هذا السادسى "دعس ذيل النمر

دون التعرض للعنف». على الإنسان أن يكون كيساً وحذراً عندما يواجه نمراً، وللأسف يصر الناس تحت الحكم الشيوعي للصين إلى التخلٍ عن هذه الفضيلة. واليابانيون هم الذين يمارسون فضيلة «لي» في عصرنا هذا إلى أقصى الحدود: وبالنسبة إليهم حتى الأميركيين لا يتمتعون بالكياسة الكافية. (في اليابان، يقول البائع في المتجر «أشكرك»، أشكرك، أشكرك». وفي أمريكا يقولون لك «التالي»). ويشتكي الأميركيون الزائرون للصين باستمرار من فظاظة الشعب كمثال لهجر فضيلة «لي». قال كونفوشيوس «عندما تُفقد لي، ابحث عنها في البلدان الأجنبية». ويا لها من نبوءة !

ولا يمكن أن يكونبقاء الآى طاو أكثر وضوحاً كما هو في ارتباطه بالعلم الحديث، أو لا في النظرية الكمية بالنسبة للجسيمات تحت الذريّة والآن في البيولوجيا الجزيئية. وتنطبق ملحوظة كونفوشيوس مرة أخرى: عندما يغيب الآى طاو عن نطاقه التقليدي (الفلسفة، والتنبؤ،... إلخ)، يمكن أن نعثر على تطبيقاته في المجالات الأخرى.

يغطي تاريخ الآى تشنج كل التاريخ المسجل للصين. وبالعكس، يمكن تفسير تاريخ الصين (أو آى بلد آخر في ما يتعلق بهذا الأمر) بالآى طاو: هناك دائمًا فترات قوة وضعف، وصراع بين الفقى والفقير، بين الشرق والغرب، والشمال والجنوب،... إلخ. وحتى الآى تشنج نفسه، كما رأينا، يتصف أيضاً بالتقبلات. وحكمة أن «التاريخ يعيد نفسه» ليست سوى التحول الدورى بين - يانج. فيقول السادسى رقم 11، تاي، آى السلام: «الصغير يذهب، وباتى الكبير. الحظ السعيد والنجاح»، السادسى رقم 12، آى الركود، يشير إلى أن «الكبير يذهب، وباتى الصغير». هذان مثلان للوضعين التاريخيين المتطارفين. يتراجع البندول بين الطرفين. ومع ذلك لا يصف الآى تشنج تراجُع البندول بانتظام حركة الساعة، ويدلاً من ذلك يمكن تشبيه تحول بين - يانج بـ«الضوضاء العشوائية» في نظرية الحركة البراونية ذات السعة وفترة التذبذب المتغيرين.

وتتمثل وجهة النظر الحديثة في الآى طاو في الكتابين المشهورين في مجال «طاو العلم»: «طاو الفيزياء» لفريثيف كابر، وـ«طاو الطب» لستيفين فولدر. وبينما لا يمثل طاو (اللين - يانج) أية عقبة بالنسبة إلى حدس الشخص العادى، الذى يدرك جوهره، فإنه يبدو من الأصعب بالنسبة إلى العلماء التعمق في دقائقه. وقد يُلقى جزء من اللوم على استخدامه في العراقة. فيتراجع العلماء ساخطين بعيداً عن هذه الممارسة «الخرافية»:

لأنها غير جديرة بالاحترام، لكنهم بموقفهم هذا يغشلون في إدراك الحكمة الكامنة تحت الغطاء غير المألف. وقد يكون استبعاد المفاهيم "غير العلمية" ممارسة أبعد ما تكون عن العلم وقد اخترعها العلماء. وتبعداً لقولدر، فإن مقاومة علماء الطب والأطباء الغربيين للطب الصيني تعبر أيضاً عن نفس الموقف. ومن اللافت للنظر، أنه رغم محاولة الصين في عهد ماو استئصال الطاوية والكونفوشية من الثقافة والفن والتعليم والدين، فإنها تسامحت إلى حد ما تجاه ممارسة الطب الصيني التجاري على أساس (اللين - يانج)! لذلك عندما فتحت الصين أبوابها من جديد في السبعينيات، انهض العالم من إنجازاتها في مجال الصحة العامة والوقاية من الأمراض وفعالية العلاج بالأعشاب والوحز بالإبر. والآى طاو مغروس في العقل الصيني حتى إن الرئيس ماو لم يستطع تخليص أفكاره منه؛ فيبدو أنه كان هناك جين طاوي في الجسم المأوى!

يعتبر تاريخ الآى طاو توضيحاً لطاو التاريخ. والدرس الذي تلقيناه، نحن الناس العاديين والعلماء، أننا لا يمكننا استبعاده من أي مجال. ويعتبر طاو الآى تشنج رياضيات بدون بديهيات (نظيرية عشوائية، لكنها قابلة للشرح حتى إنها ترتب نفسها في شكل عشوائي للتحكم في المتغيرات)، وفيزياء بدون طرق كمية، وعلم طب وبيولوجيا يعد بالكثير نحو مزيد من اكتشاف إمكاناته من خلال البيولوجيا الجزيئية الحديثة. وقد كانت البيولوجيا الوصفية التقليدية لا تتجاوز مجرد تاريخ نظراً لافتقارها إلى الأسس النظرية، حتى تم حديثاً اكتشاف البيولوجيا الجزيئية بقدرتها على التنبؤ بالبنية التفصيلية لتتالي الدنا. ووُجدت البيولوجيا أخيراً "جسيماتها" الأساسية، ويمكنها أن تنضم بفخر وبشكل رسمي إلى نادي العلم الفيزيائي. وما يؤسف له أن بيولوجيا المخ ومجال علم النفس مازلاً - إلى درجة كبيرة - "غير علميين" (بمفهوم العلم الفيزيائي) نظراً لعدم القدرة على تعريف الوعي البسيط. ويعتبر التحليل النفسي - الذي أسسه سigmوند فرويد، والذي قدمه أيضاً على أنه علم جديد - مجرد تقنية في العلاج النفسي، تبعاً لعالم البيولوجيا الجزيئية فرانسيس كرييك. وقد شهد تاريخ القرن العشرين عدداً قياسياً من علماء الفيزياء، الذين يعتبرون هواة في المجالات الأخرى، يدخلون في مناطق غير مألوفة مثل علمي البلورات والبيولوجيا و يجعلونهما "علميين". وفرانسيس كرييك أحد هؤلاء الفيزيائين؛ فدعنا نأمل أن يغزو علماؤنا المبتكرون في مجال الفيزياء يوماً ما تلك المنطقة المجهولة في علم النفس.

الفصل الثالث

الآى طاو ، الفرد والمجتمع

في هذا الفصل سندرس الآى طاو وتطبيق حكمته على الطب، والاقتصاد، وال المجالات الأخرى المهمة في عصرنا هذا. وسنرى كيف أن الآى طاو يتيح لنا طريقة للتوصل إلى قواعد بنيات أساسية محددة مشتركة بين هذه المجالات. وحيث إن حكمة الآى طاو هي إطار واسع يتعامل مع التحولات، فإن مجال تطبيقه واسع وبالتالي، يمتد من النظم البيولوجية حتى النظم الاجتماعية. وبشكل عام، تؤكد هذه الحكمة قاعدة التألف والتعاون بين القوى والنزاعات التي تبدو متناقضة ظاهرياً. وعندما يكون الين واليابنج في حالة توازن يُسلِّكُ الجسم أو المجتمع بشكل متألف. وعندما يكونان في حالة غير متوازنة أو عندما نتجاهل اعتماد كل منهما على الآخر، تكون النتيجة الخلاف والقصور والمرض.

تطور الطب الغربي، مثل الطب الصيني، بطريقة تجريبية. ومع ذلك يختلف الطب الغربي عن الصيني في أن الطب الغربي تطور بدون استرشاد بإطار نظرى رئيسى راسخ. ومع أن هذا القول يبدو كالصدمة، فإنه قد تلقى فعلاً دعماً من مؤلفين غربيين مختلفين. وكان فولدر، في الوقت الذي وضع فيه كتابه (١٩٨٠) يتبني رأياً يقول بأن الطب الغربي يفقد نظرية رئيسية. وتبيني هذا الرأى أيضاً لينوس بولينج حتى إنه ذهب إلى أبعد من ذلك، في كتابه المشهور حول فيتامين سى ونوبات البرد، قائلاً إن علم الطب لا يعتبر علمًا بالمرة: إنه قائم إلى حد بعيد على العلوم ، لكنه لم يصبح علمًا بعد. ويفسر هذا الافتقار إلى النظرية حقائقان مهمتان فيما يخص الطب الغربي : أولاً: أنه مرتبط بالأعراض إلى حد كبير، وثانياً: أن تقنيته ترتبط في أغلبها بإنتاج مركبات صناعية أو حتى غير عضوية بما لها من آثار جانبية لا يمكن التنبؤ بها.

كان دستور العقاقير في الطب الغربي نتاج عمل الكيميائيين في الأساس، الذين تخلوا عن اكتشافاتهم في زمن لاحق لعلماء الكيمياء الصناعية. ومنهج علماء الكيمياء المعاصرين هو اختبار العقاقير الصناعية بإجراء فحوصات (التجربة - والخطأ) الصارمة، والتجارب السريرية الدقيقة على الحيوانات الأليفة ثم أخيراً على البشر. وفي حالات كثيرة، لا يكون مصدر المركب الكيميائي الجاري اختباره هو الطبيعة بل نتاج تفكير عالم الكيمياء. وبمجرد اختيار المركب المزعزع فحصه، يتم تصنيع المركبات المرتبطة به - تصل عادة إلى نحو ٥٠٠ مركب - حيث يتم تجربتها على حيوانات المختبر. وتلك المركبات التي لا تسبب الوفاة يتم الاحتفاظ بها لمزيد من الاختبار. وبعد التجارب يتم تجنب المركبات التي فشلت في التخلص من أعراض المرض المستهدف. وتعتبر العقاقير الباقية التي لا تنتج آثاراً جانبية حادة هي المرشحة للإنتاج الصناعي بالجملة. وإذا لم يمكن التوصل إلى عقاقير مناسبة، تسحب هذه السلسلة المحددة من المركبات، وتعتبر أفكار الكيميائي المبتكر لها غير ذات جدوى. ومشكلة هذه الطريقة أنها تتخلص عادة من مركبات آمنة، قد تكون فعالة، لكنها لا تعطي نتائج مثيرة. من جانب آخر فإن المركبات التي تعتبر غير مسببة للأثار الجانبية خلال هذا الاختبار نزى المدة المحددة قد لا تخلو من تلك الآثار على المدى الطويل. والأسبيرين مثال لذلك، تم إنتاجه في ١٨٩٩ ويجري استخدامه بدون وصفة طبية منذ ذلك التاريخ. ومع ذلك تم حدوث اكتشاف أنه ضار بالنسبة لفئات معينة من الأطفال. وحتى عام ١٩٩٠ كان منتجو الأسبرين مستمرين في ضخ أموال كثيرة في الإعلانات التلفزيونية. من هنا فإن عدم وجود نظرية أساسية لربط أفكار علماء الكيمياء بالأسس الطبيعية يعتبر مسؤولاً عن استبعاد مواد قد تكون مجدهية وأيضاً عن الفشل في التنبؤ بالأثار الجانبية والتخلص منها.

وقد كان الرهبان الطاويون في الصين خيمائيين أيضاً وهم الذين اخترعوا أشياء كثيرة، منها البارود، لكن المساهمة الرئيسية لهم في الطب الصيني هو نظرية توانزن (ين - يانج). وتبعداً لهذه النظرية وتأكيدها على أهمية الطبيعة، كان للطب الصيني منذ بدايته إطار عام جداً، ويرتبط بالمفاهيم، ويمكن من خلاله تحديد موقع مكتشفاته ضمن هذا الإطار. ويعود إلى هذا الإطار أن الطب الصيني يستخدم في

أغلب الحالات مركبات عضوية في العلاج. ويزخر الطب الصيني بتنوع علاج طبيعية فعالة بدون أضرار لا تتوافر في الغرب.

وفي أزمنة حديثة جداً، ومع ظهور البيولوجيا الجزيئية، بدأ الطب الغربي يحصل على قاعدة نظرية مهمة، لكنها على وجه الدقة ترتبط بالبيولوجيا الجزيئية، ومن خلال ارتباطها البنويي بالأى تشنج، بدأ الطب الصيني والطب الغربي الاقتراب من بعضهما بعضاً.

وكما يتضح كان الكثير الذي ثبت نجاحه من الطب الغربي مبنياً على قواعد البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم فهو على وفاق مع الآى طاو، والبنسلين والأمصال والعقاقير الإنزيمية مثال لذلك. وبالطبع فحتى البنسلين يعتبر قاتلاً بالنسبة لبعض الناس، ولم يعد يُنظر إليه على أنه العقار الفائق الفعالية كما كان يعتقد سابقاً، وقد اكتشفت آثاره الجانبية الفتاكه بعد فترة طويلة من الزمن وبعد حدوث عدد من الوفيات، لكن الأمصال وإنزيمات والعلاجات الصينية "المتألفة" مثل الجنسينج تعتبر كلها سليمة من الناحية الجزيئية.

والأمصال هي تقنية تعلم جهازنا المناعي كيفية صناعة أسلحة دفاعية (أجسام مضادة) ضد الفيروسات الضارة. ويحتاج جهاز المناعة إلى وقت حتى يتعلم إنتاج الأجسام المضادة، وخلال فترة التعلم تلك تحدث أعراض فعلاً على الجهاز. وهذا يتعارض كلياً مع هدف صناعة العقاقير الغربية الترايثية في منع ظهور الأعراض، والذي تسعى إليه بشكل استعراضي. والأجسام المضادة وإنزيمات هي جزيئات بروتين كبيرة تتلقى تعليمات من الجزيئات "الذكية" الحاملة للمعلومات، الدنا والرنا المرسال. وتنتوى التعليمات على هيئة بيانات مشفرة مسجلة في الجينات التي تحتوى على جزيئات الدنا الكبيرة. وهنا نصل إلى البيولوجيا الجزيئية: ويسبب الارتباط العميق بين الدنا وبينية الآى تشنج، كما أشرت من قبل، يبدأ الطب الغربي والطب الصيني من الاقتراب من بعضهما بعضاً.

وسوف نطرح الوراثة الجزيئية والكيميا الحيوية للبروتين بمزيد من التفاصيل في الفصول القادمة. لكن يمكن القول، ببساطة، إن هذين العلمين يوضحان أن المعلومات

الوراثية مشفرة في الدنا، الذي ينقلها إلى الرنا المرسال، الذي يوجه بدوره عملية تركيب البروتينات. والبروتينات تعمل كل شيء آخر في الجسم الحي.

والنجاح الواضح الآخر للطب الغربي التقليدي يتمثل في التخلص من أمراض معدية مثل التيفوس والجدري والكوليرا والسل،... إلخ، لكن فولدر يرى أن تلك الأمراض تعتبر هي الأمراض الأكثر سهولة من ناحية التخلص منها. عادة على ذلك، عند فحص الأمر عن قرب يتضح أن هذه الأمراض، الوبائية والمعدية، قد تم التخلص منها في أغلب الحالات قبل ظهور الطب الحديث (المضادات الحيوية، الأدوية،... إلخ). ويعود استئصالها - إلى حد بعيد - إلى ارتفاع مستويات المعيشة، والتحسين في الصحة العامة وفي مقاومة أجسامنا للفيروسات المعدية. ولا تعتبر وجهات النظر التقليدية في الطب الغربي الغذاء علاجاً، لكن ارتفاع مستوى المعيشة قضى على الجوع وجعل الجسم البشري أكثر قوة. ويتيح الغذاء المتوازن الفيتامينات الضرورية لأجسامنا، وفي العصر الحديث قد يتم تدعيم الغذاء بالفيتامينات الصناعية التعويضية. والسبب الفعلى للتحسين العام في الصحة في الأزمنة الحديثة - الأدوية والفيتامينات والغذاء الصحي وحتى "كثير من الراحة" - تعتبر جميعاً علاجات تتفق مع أساسيات البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم تكون على تألف مع الطاو.

وقد شهدت السنوات الراهنة اهتماماً كبيراً بالأمراض الوراثية أو تشوهات الولادة. ويتطلب هذه الأمراض تشخيصاً دقيقاً لسبب تلف الجين، ويمكن علاجها بالطرق العامة للعلاج الجيني. تُنتج الأجسام السليمية "عقاقير" جزيئية بكميات ضئيلة، كما توجد أيضاً العقاقير المركبة الصناعية، التي يتم إنتاجها على نطاق واسع في المختبرات لتعويض الجسم عن نقص إنتاج هذه الجزيئات، من خلال الجزيئات الحية الموجودة في البكتيريا أو الخميرة.

ويعتبر الإنسولين البشري وهرمون النمو والإنترفرون أمثلة للمواد الجزيئية المتخصصة إلى حد كبير التي يتم إنتاجها في المختبر. ونقول من جديد، إن فعالية هذه العقاقير المنتجة بالتقنية البيولوجية تعتمد في الأساس على البيولوجيا الجزيئية. لقد ابتعدنا كثيراً عن العقاقير التقليدية التي تتخلل الأعراض بدون أن يكون لدينا أساس نظري.

ورغم أن المفكرين الغربيين قد يسلّمون حالياً بأن لدى الطب الصيني قاعدة نظرية في مجمله، بينما لم يلْجأ الطب الغربي إلى ذلك إلا حديثاً، فما زال هناك تمسك في أغلب الأحيان بأن النظرية الصينية ببساطة نظرية خاطئة؛ لذلك يجب ألا توضع في الاعتبار من جانب الأبحاث الطبية الجادة. لكن الطب الصيني موجود في مستويات متنوعة من التعميم لم تتعدّ عليه العلوم الغربية. وإذا أخطأ فإنه يخطئ من الجانب الخاطئ فيه ويسبب المبالغة في التعميم، لكنه أبداً لا يكون "مخطئاً" بشكل فعلٍ. وتبعداً للطريق طاو، يعتبر المفهوم العام تماماً لتوارن (ين - يانج) مفتاحاً لفهم كل الكائنات الحية أيًّا كان المقاييس الذي يتم فحصها من خلاله. ويطبق الآي طاو هذه النظرية، مثلاً، على مجالات تجريدية مثل ترتيب المجتمع كما يطبقها على صحة الجسم البشري. وهكذا يتبع مبدأ التوازن والتآلف والتعاون طريقة لضبط التغذية كما يتبع طريقة لتحليل المشاكل الاقتصادية. وللتوصيل إلى التوازن، يعتبر الطب العشبي الصيني "مدخلاً" إلى آية مشكلة (مرض مثلاً) بنفس أهمية "الخرج" (الأعراض). لذلك فإن تناول طعام مقللي بشكل مبالغ فيه أمر يسبب أعراض عسر الهضم بكل تأكيد والإمساك ونزيف الأنف. فالأطعمة المقلية هي مواد "حارّة" تسبب "الاتقاد" في أجهزة الجسم، وهي مبالغة في معدل طبيعة اليانج تحتاج لموازنتها بأطعمة من طبيعة الين أو ممارسة الرياضة (لتبديد اليانج المفرط أو الطاقة الزائدة). وكان يتم اتباع هذه العلاجات منذ زمن بعيد قبل بدء الطب الغربي في وضع المسئولية على جزء واحد سُيءَ - هو الكوليستيرول. واعتبار جزء معين مسؤولاً يشبه إلى حد بعيد استخدام مركب واحد لعلاج كل الأمراض. ويؤكد الطب الصيني مفهوم "التآلف" في طاو الطب، ويعني التآلف هنا التوازن والتفاعل والتعاون بين الجزيئات.

لكن هذا التوازن والتعاون مطلوبان أيضاً في النظام الاجتماعي. إذا أصبحت المبادئ المتعارضة قوى في حالة عداء وتناقض، تضييع فرص تواجد عناصر التآلف في المنظومة الاجتماعية. يمكن ملاحظة ذلك في التناقض بين الطرق الأمريكية واليابانية في معالجة العلاقة بين العمل والإدارة.

ففي اليابان تجاهد الإدارة والعمال من أجل الصالح العام في آية مؤسسة، وللوصول إلى ذلك يكون عليهم تحقيق توازن وتألف بين بعضهم بعضاً،

وتكون التغييرات المؤسسية بطيئة، ويعتبربقاء الشركة والعمال هدفاً بعيد المدى. والإدارة والعمال - في هذه الحالة - شركاء متعاونون. وفي الولايات المتحدة تنظر الإدارة دائمًا إلى العمالة بوصفها جزءاً غير ضروري في معادلة الشراكة. ويدلاً من مواجهة تحدي تأسيس نظام أفضل، يكون رد فعل هذه الشركات غالباً تجاه المنافسة الأجنبية تسريح العمال وإغلاق المصانع، مما يتسبب في وجود علاقة تحدي بين العمالة والإدارة. وتستفيد المنظومات الحية بالتعاون، وليس بالتحدي، ويجب على الخلايا الحية والجزئيات أن تتعاون من أجل الصالح العام للجسم المضييف، تماماً مثل العمال اليابانيين.

وليس في وسع الجسم البشري أن يسرح العمال، ويجب على الخلايا والجزئيات التي تتشكل منها الخلايا أن تتعاون. والعمال في الجسم هم جزيئات البروتين، التي يجب أن تعمل باستمرار للمحافظة على التوازن السليم في الإمداد بالطاقة إضافة إلى تنفيذ الخطط التي تليها عليها الجزيئات الحاكمة، الدنا والرنا. ويتم الاقتصاد في كميات طاقة ومادة أية مجموعة من الجزيئات بصرامة تبعاً لاحتياجات الجسم ككل. وتكون المبالغة في الطعام مؤذية كما هو شأن الجوع تماماً، وتناول الكثير من الطعام المقلي، كما رأينا، يتسبب في "إشعال النار" في أجزاء من الجسم. يمكن تشبيه جسمنا بالحاسوب وبالية تحتاج إلى دخل وخرج. وينظر الطب الصيني نظرة جادة إلى نصيب الدخل (الطعام الذي يتم تناوله) أكثر بكثير من نظرة الطب الغربي له، كما يوضح فولدر بشكل مستمر. يحسب حاسب الجسم التوازن الصحيح بين الين واليانج حتى يجعل جودة آلة الجسم على أفضل ما تكون. وبالطبع يتخذ الين واليانج كثيراً من الأشكال؛ فمثلاً الطعام المقلي شكل واحد من أشكال دخل الطاقة الذي يتصف بالبالغة في اليانج. ويمكن للمحترفين الطبيين الصينيين، بالوسائل التجريبية، رصد كثير من هذه الأشكال، لكن ملاحظاتهم مازالت على مستوى عام تماماً (أو غامض)، بالنسبة للمقاييس الغربية). ومن وجهاً النظر الصينية، يمثل التعرف على حالة الجسم بمزيد من الدقة أو التخلص من أحد الأعراض مجرد معركة صغيرة في الحرب ضد المرض. ويتجاهل أطباء العلاج العشبي الصينيون المعارك الصغيرة، تماماً كما تكون الأرباح الفصلية أو الخسائر غير مهمة بالنسبة لمديرى شركة يابانية. وتبالغ الحضارة الغربية في الاهتمام بالتخلص من الأعراض والتشخيصات المحلية الدقيقة تماماً

كما تبالغ في الاهتمام بالربح المالي قصير المدى. ويبدو للعقل الغربي أن وصفة عشبية يصفها الطبيب أو الإستراتيجية طويلة المدى للشركات اليابانية أموراً نظرية إلى حد بعيد، وغير واقعية، أو بطيئة جداً أو أنها محضر جنون، بل إن عالم النفس الغربي قد يشخص أغلب العقليات الآسيوية بأنها شاذة.

ومشكلة الحالة النفسية السوية موضوع آخر يعالجها الآى تشنج. وتختلف مستويات الحالة السوية إلى مدى بعيد بين الشرق والغرب، كما هو حال تقنيات العلاج النفسي. ولقد قرأت يوماً تحقيقاً صحفياً يقول تقريرياً ما يلى: ذهبت طالبة صينية أمريكية لعرض نفسها على طبيب نفسى؛ لأن عائلتها تمارس عليها ضغطاً شديداً. طلب منها أن تحاول أن “ترد بسلطة” على والديها، لكن هذه الطريقة في السلوك لا يمكن أن تتتسق مع الثقافة الصينية؛ حيث احترام الوالدين له معنى مختلف عن معناه في الغرب. وتتضمن التحقيق أن علم النفس قد يكون منحرفاً من الناحية الثقافية.

وتحتاج الأمراض النفسية كما يتم معالجتها في العلاج النفسي الحديث مجرد مضجع ومكتب مرتفعى التكاليف. وهذه طريقة لطيفة للحصول على أجر كبير والحصول على بيانات خاصة لكتابه تقرير مثير للنشر. ويمكن لهذه الممارسة أن تكون طريقاً مؤكداً للإفلات بالنسبة لطبيب نفسى في البلدان الآسيوية. وبدلأ من ذلك فإن مفسراً جيداً للآى تشنج سوف يكون مطلوباً بشدة. فمع قدرته على التنبؤ وتشجيعه للتآلف والتعاون فيما يخص سلوك المريض، يمكن لوسيط وحي الآى تشنج أن يكون فعالاً جداً في الواقع فيما يخص تخفيف أعراض القلق والاكتئاب ومشاكل الإجهاد العقلى الأخرى. وفي الواقع، كما سترى في الفصل ١٥، يؤيد عالم النفس ك.ج. يونج استخدام الآى تشنج في العلاج النفسي.

والطب والاقتصاد وعلم النفس، مجرد عينات للموضوعات التي يمكن لنظرية الآى تشنج تقطيئها. وتظهر صفحات من الآى تشنج في كل جزء من عمل نيدهام البارع حول العلم الصيني، ويعود هذا بشكل أساسى إلى أن الصينيين كانوا يعتبرون الآى طاو بالفعل المبدأ الذى يشكل أساس كل موضوع نقشه نيدهام. ففى المجلد ٥، القسم ٣٣، عرض لـ “خييماء علم وظائف الأعضاء” بتفصيل واسع. ونشرت نسخة شعبية مبسطة من مجلدات نيدهام بواسطة روبرت تيمبل (Ubiquity الصين).

وعن البارود، يتضمن كتاب تيمبل هذا المقطع: "تم ابتكار البارود في الصين ليس عن طريق أشخاص يبحثون عن أسلحة أفضل أو حتى متفجرات، لكن بواسطة خيميائيين يبحثون عن إكسير الخلود. فئة سخرية للأقدار تلك، أن يكون هناك رجال يبحثون عن عقار يتيح لهم حياة أبدية فيجدون بدلاً منه مادة مُقدَّر لها أن تقتل ملائين البشر؟". كان الخيميائيين بالطبع هم النساك الطاويون. كانوا "علماء البلاط" الذين لا يصيغ لهم القلق، مثل علماء الدفاع المعاصرين، من توقيت تمويل الأبحاث عن طريق الملوك، لكن كان عليهم المحافظة على إعجاب من يرعى أعمالهم بالنتائج التي يتوصلون إليها. كان الأباطرة والملوك، الصالح منهم والطالع، تواقين جداً إلى تدعيم الأبحاث. لكن النساك كانوا في محنَّة أيضاً تدفعهم للتوصل إلى نتائج في فترة زمنية معقولة. وكان عليهم اللجوء إلى الأبحاث التي ينتج عنها تأثيرات مثيرة للإعجاب، على الأقل بهدف إقناع رجال البلاط بقوتهم. وكانت المؤثرات الكيميائية الصاحبة للملونة مثل البارود هي الاختيارات الطبيعية للاستعراض أمام رجال البلاط. وكان يتم سحب الحبوب الملونة، مثل تلك التي تحتوى على الكبريتيد الزئبقي، من المراجل. وتلك الحبوب تكون في الواقع سامة، لكنها تدخل بطريقة أو بأخرى في وصفات الطب الصيني، الذي يعتبر في أغلبه عشبى غير مؤذ.

وليس سخريات الأقدار – في أن النية الطيبة في البحث عن الخلود تكون نتيجتها الحصول على عقاقير سامة أو قاتلة – سوى توابع انقلاب اليانج إلى ين أو العكس. مثال لذلك، عندما تكون كل خطوط اليانج في السادس الأول، شين Chien أو السماء أو الخلاق، نشطة أو متحركة، يتحول السادس بكامله إلى السادس الثاني، كين Kun ، الأرض أو الوهاب، والانقلاب إلى العكس شائع تماماً، ويتأكد التأكيد عليه في الآى تشنج، كما سنرى في مزيد من الأمثلة في الفصل ٦ حول التنفس.

قد يكون إنتاج النساك الطاويين للسموم عندما كانوا في محنَّة محاولة ابتكار حبوب الخلود، وتسامح الماويين تجاه العلاج بالأعشاب في محاولتهم للقضاء على الطاوية والكونفوشية، سخريات أقدار غريبة للوهلة الأولى، لكنها لا تدهش من لديهم اللفة بالآى طاو، الذى يؤكد التالق الطبيعي والتوازن بين الين واليانج والاعتماد المتبدال الدقيق بين القوى المتعارضة. وفشل وضع هذا الاعتماد المتبدال فى الحساب يؤدى إلى اختلال التوازن.

والآى تشنج هو المصدر العام للحكمة في الطاوية والكونفوشية، لكن كلاً منها يؤكد الأجزاء، مما يسبب اختلال توازن الكل. فتأكيد الطاويين على اتباع مسار الطبيعة يجعلهم سلبيين ويعطّلهم مبرراً لعدم فعل آى شيء، ونفورهم من التحليل التفصيلي أفقدتهم فرصة تطوير ما قد نطلق عليه اسم العلم. وقد التقط كونفوشيوس قليلاً من فضائل الآى طاو وتمسك بها بصرامة، مضحياً بالمرونة الواجبة المصاحبة لمبدأ التغير. وكلما الموقفين يخلان بالتوازن.

يمكن تفسير اختلال التوازن في وظائف الأعضاء بالآى طاو، وتعتمد التعديلات الواجب اتباعها على تألف الكل، لكن ما هو هذا "الكل؟" أين وكيف يجب رسم الحد الفاصل لتمييز الفردي؟ لا يعتبر هذا الأمر مشكلة بالنسبة لجزئيات البيولوجية أو الكائنات الحية في جسم حى؛ لأن أول مبدأ بيولوجي هو التمييز بين ما هو ذات وما هو غير الذات. ولا يمثل هذا أيضاً مشكلة بالنسبة لمجتمعات قومية مثل اليابان. ولا تلقى الجزئيات البيولوجية ولا العمال اليابانيون مثل هذه الأسئلة؛ لأن الكل هو أيضاً الذات، ولا يحتاج المرء إلى أن يسأل عنمن يجب أن يكرس له وفاوه. ومن ناحية ثانية، إذا لم يكن الحد الفاصل (الذات / غير الذات) مرسوماً بدقة كافية، يصبح هناك خطر من حدوث الدمار على يد الغزاة الخارجيين. ولسوء الحظ هذا هو ما يحدث بالضبط للشعوب الفردية مثل الصينيين والأمريكيين. من هنا يظهر أن هناك طريقين لإجابة هذا السؤال: فعلى الهوية البيولوجية أو مجتمع مثل المجتمع الياباني لا ضرورة للسؤال؛ حيث إن الحد الفاصل يجب أن يكون واضحاً. وقد رسم القوميون اليابانيون هذا الحد على حدودهم القومية؛ حيث أوجدو "عقلية الجزيرة" الفريدة التي سادت منذ الحرب العالمية الثانية. لكن بالنسبة لكل الأرض أو المجتمع الدولي، فإن الذات بالنسبة للكائن الحى أو الدولة هي مجرد جزء من الكل الأكثر شمولية. وينظر حماة البيئة المعاصرون إلى الأرض كلها على أنها نوع من الذات وفي "نظريّة جايا" الشهيرة يعاملون الأرض على أنها كائن حى مفرد. ولا يواجه طاو الآى تشنج الخيار بين "الكل" و"الأجزاء"؛ حيث إن التوازن بين خيارين يبدوان متناقضين هو الأمر المهم. ويتم استخدام الطاو وإساءة استخدامه، حتى بواسطة الطاويين والكونفوشيين أنفسهم.

ومعالجة الكل في مواجهة الأجزاء هو أيضاً ما يميز الآي طاو عن العلم الحديث. فالعلم الحديث مبني على "النظرية الذرية"، التي تؤكد أن مجموع الأجزاء يمثل الكل. ويتم الدراسة في علمي الفيزياء والبيولوجيا تجريبياً بالتعامل مع الأشياء على انفراد. ودغم عيب الاعتماد أكثر من اللازم على الأجزاء المفصولة، فإن المنهج التحليلي العلمي هو ما يفتقر إليه الآي طاو. وخلال عدد من الفصول القادمة، سيتم بذل محاولات لتكميله ما أغفله الطاويون - منطقياً وحتى رياضياً - في التحليل التفصيلي للآي طاو. وبأخذ هذا الهدف في الحسبان، مع الاستدلالات الضرورية من سلسلة التطورات في البيولوجيا الجزيئية أو الأحداث البيولوجية، نبدأ في توضيح نظام البنى السادسية - وحدات العمل في الآي تشنج.

الفصل الرابع

نظام البنى السادسية

تبعاً للتراث، هناك طریقتان لترتيب السادسیات الأربعه والستین: "السیاق السماوی" المتأخر الذي يعزى إلى الملك وین، والذي یطلق عليه - بسبب ذلك - سیاق الملك وین، وسیاق فو هسى، ویطلق عليه أيضاً "السیاق السماوی المبكر". وقد تطور سیاق فو هسى (الذى أوصى به حکماء أسرة سونج) في وقت متأخر عن سیاق الملك وین. وقد يكون حکيم سونج المجهول الذي اكتشف هذا الترتيب قد ظن أنه ترتيب طبيعي وجميل إلى درجة جعلته لا ينسبه إلى نفسه ونسبه إلى فو هسى المجل. وهذه ممارسة ليست غريبة بالنسبة لحكماء الصين القدماء، وقد يكون لها معنى مضاد في مفهوم الغربيين المعاصرین، وأكثر غرابة من التواضع المتعمد: تخيل عالم فيزياء معاصر ينسب جزءاً مهماً من عمله الشخصي إلى سير إسحاق نيوتن!

قبل مناقشة هذه الترتيبات، سأقدم بعض الأمور الأخرى تتعلق بالمفاهيم الأساسية المتضمنة في بنية السادسی. تتضمن ترجمة فيلهلم / بینز للأى تشنج شرحاً للأى يقدمه كونفوشيوس بالطريقة التالية: "في التحوّلات؛ هناك (البداية الأولية العظمى)؛ مما ينتج القوتين الأوليين، اللتين تنتجان الصور الأربعه، والتي تنتج "البني الثلاثية الثانية". و "التغيرات" هنا هي الأى، ویطلق على "البداية الأولية العظمى" أيضاً "حامل السقيفة ridgepole" ترجمة لـتاي شى، و "القوتان الأوليان" هما بنيتا التحول "بي" أى الین والیانج، و "الصور الأربع" هي القراءات الأربع الشكلية شیان shian ، أى البنى الثانية (الین والیانج)، والثمان ثلاثيات هي ثمانية كوانات kua . في الفصل الأول استخدمنا الأشكال الهندسية لتوضیح هذه المفاهیم: في الأى يوجد التای شى

الذى ينتج قطبين ينتجان أربع رباعيات تنتج بدورها ثمانى ثمانيات". وهناك تمثيل هندسى آخر "التاى شى تنتج خطين أساسين ينتجان أربعة أشكال ثنائية تنتج بدورها ثمانية أشكال ثلاثية". ويبدو أن ترجمة فيلهم / بينز تأمل فى إعطاء تمثيل أكثر اتساعاً بتقديم كلّاً من القوى المادية والصور الهندسية. ولتسهيل فهم كيفية الحصول على "الكوانات الثمانية" أو "الثلاثيات" ، يفضل الغربيون استخدام مصطلحات "الخطوط خطى الين (—) واليانج (—)" يصبح أمراً سهلاً فهم تطورهما إلى سياق الخطوط الثنائية والثلاثيات وحتى السداسيات.

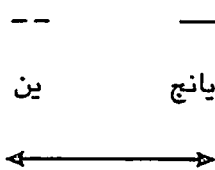
ويحتاج الجزء الأول والأخير في الشرح الذي يقدمه كونفوشيوس إلى بعض التعليق. يشير الجزء الأول إلى التاى شى T'ai Chi ، الذات العليّة ، أو البداية الأولانية. لقد جعلت هذه الإشارة الأجيال اللاحقة من الفلاسفة الحكماء يجهدون عقولهم. رأى البعض أن التاى شى يعني وو شى Wu Chi التي تعنى "بدون قطب" أو "الفراغ العظيم" ، ورسم البعض دائرة على شكل تاى شى - وهو رمز ين / يانج الشائع بالسمكة أو التنين الأبيض والأسود في وضع الرأس يغض الذيل. وقد يكون الطاويون هم الذين ابتكروا هذا الرمز، الذي يعود إلى أسرة سونج، على أنه شعار ديني. والأمر الذي يصعب فهمه أن رمز "المبدأ العظيم" يجب أن يحتوى على صور من ذريته الخاصة - تنينا الين واليانج. وتبعاً لسياق كونفوشيوس لنشأة القواعد الأساسية، لا يجب تعريف تاى شى قبل القطبين؟ ولم تمنع هذه الصعوبة شكل تاى شى من أن يصبح رمزاً للقاعدة الأصلية للتاى طاو. ويوضح ذلك أيضاً مدى صعوبة تمثيل مفهوم بواسطة الأشكال الهندسية والرموز.

يشير الجزء الأخير من شرح كونفوشيوس إلى الأشكال الثمانية لتتالي الخطوط الثنائية على أساس أنها ثمانية كوانات Kua . وهذا المصطلح قد استخدم في الحواشى اللاحقة إشارة إلى كلّ من الثلاثيات والسداسيات. ويحلّ هذا الالتباس عادة في النص؛ حيث يتضح متى يعني الكوان بنية ثلاثة ومتى يعني بنية سداسية. ويتم استخدام "الكون الموحد" غالباً على أنه "بنية سداسية" ، ويتم أحياناً تسمية البنية الثلاثية باسم كوان "صغرى" لتمييزها عن البنية السداسية.

ويتصادف أن يتطابق مفهوم "الخلاء العظيم" مع مفهوم يطلق عليه "كسر التناظر". في نظرية بداية ظهور الكون في الدراسات الكونية المعاصرة. وتقول هذه النظرية إنه قبل وجود الكون كان هناك تناظر تام، "خلاء" لا يحتوى على شيء - لا مادة ولا تقىض للمادة، ولا طاقة. وكانت نتيجة ظهور الطاقة (أو المادة التي هي شكل من أشكال الطاقة) أن تم كسر التناظر بظهور قطبين: الوجود وعدم الوجود. ويُقال في هذه الحالة إن عملية كسر التناظر تم بشكل عنيف، ومن هنا يطلق عليه "انفجار العظيم". وحيث إن الكون الذي تتحدث عنه هذه النظرية قد وجد من لا شيء، فإن الكون يعتبر هبة مجانية عظيمة. ومنذ الانفجار العظيم لم يك الكون عن التطور. وهذه هي القصة نفسها التي يتبعها الآي طاو: طاو خلق الكون والحياة: وتاي شي^(٦) يعني ووشى^(٧).

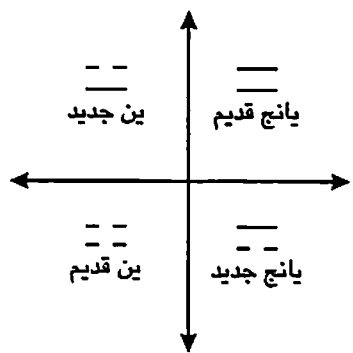
إذا اعتربنا في هذه الحالة أن الخلاء الكوني الذي تم تحطيمه بواسطة الانفجار العظيم هو الووشى، يظهر سؤال مهم: من أو ما الذي تسبب في عملية كسر التناظر في الخلاء العظيم؟ لا يجيب عن هذا السؤال أى من النظرية المعاصرة ولا الآي طاو. وفي النسخة الكونفوشية للأى طاو، لا يرد التفكير في أن الله هو السبب، ولكن إذا كان هناك إله فهو يقبل به أيضاً.

والحدث الأول في السياق الكونفوشى للأحداث الأولية - عندما تنتج عن التاي شي قطبين - هو بداية عملية كسر التناظر. ويتتسع عن ذلك مفهوم القطبية أو الثانية التي يمكن أيضاً تخيلها وتوضيحها. هنا يمكن تقديم خطى الين واليانج بشكل يمكن فهمه، ولهذين الخطين هندسياً صفة اتجاهية يمكن تمثيلها كما يلى:

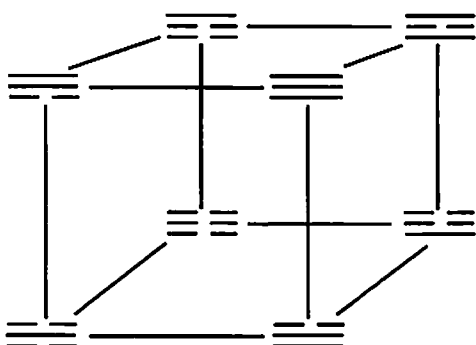


(٦) الاكمال - المراجع .
 (٧) وضع الحدود - المراجع .

ولفهم التمثيل الهندسى والتمثيل بالإحداثيات بطريقة أكثر وضوحا يمكننا رسم سياق الأشكال الثانية كما يلى:



وأخيراً يمكن تمثيل الثلاثيات الثمانية بطريقة الإحداثيات في الأبعاد الثلاثة، حيث تحتل الأركان الثمانية للمكعب (انظر الشكل التالي).



الثلاثيات الناتجة عن مكعب

وبطريقة البنى الخطية يمكن الحصول على سياق البنى الثانية بإضافة خط واحد لخط الين أو اليانج؛ حيث ينتج أربع بنى ثانية ممكنة، ينان يكونان "ين قديم" ويانجان يكونان "يانج قديم". والبنىتان اللتان يمتزج فيها اليانج على القمة هما البنىتان "الجديدةتان". والبنية التي يوجد فيها اليانج على القمة هي "اليانج الجديد"، وتلك التي يوجد فيها الين على القمة هي "الين الجديد". انظر الرسم السابق.

وبإضافة خط آخر إلى سياق البنى الثنائية ينبع ثمانى ثلاثيات. وحسب القاعدة يمكن إضافة زوج آخر من الخواص الوصفية إلى أسماء سياق البنى الثنائية. مثال لذلك إذا وصفنا الخط الثالث بأنه "أسود" (بالنسبة للباج) أو "أبيض" (بالنسبة للين)، نحصل على الثلاثيات التي يطلق عليها :



الباج الأسود القديم

تشيان السماء أو الخلق



الباج الأبيض القديم

هسوين المراودة



لين الأسود القديم

شين الحياة



لين الأبيض القديم

كون الطغيان



لين الأسود الجديد

توى المرح



لين الأبيض الجديد

كان المتأهة



الباج الأسود الجديد

لى التعلق



الباج الأبيض الجديد

كين الجبل

من ناحية أخرى تختصر أسماء الثلاثيات بواسطة التسميات الموجودة تحت البنى، وتمثل هذه البنى بالأرقام الثنائية، والذى يُشرح لاحقاً، يكون له عملياً نفس التأثير على الأسماء مع إضافة مزيد ومزيد من الأوصاف المرهقة للذهن.

والاستعانة بالأوصاف الغريبة نجده أيضاً في الفيزياء ما تحت الذرية، حيث تُوصف الكواركات الأصلية بأنها "علوية" و "سفلية" و "غريبة". وفي وقت لاحق يُرمز إلى كل كوارك بواسطة ثلاثة "ألوان" مختلفة، مما جعل العدد الكلى للكواركات يرتفع إلى تسعه. ثم أضيف كوارك آخر تحت اسم "الفاتن". وأضيفت بعد ذلك أيضاً "نكهات" إلى الأوصاف. يقدم كوبيرا مزيداً من التوضيح التفصيلي لهذا الأمر في كتابه "طاو الفيزياء"، لكن هذه الفقرة كافية لتوضيح استخدام هذه الأوصاف.

وحيث إنه لا يوجد سوى ثمانى ثلاثة - لم تكن كافية لتمثيل التنوع في الواقع التي واجهها الملوك القدامى - دمجت الثلاثيات لتشكل السداسيات أو "الكون الوحد" أو "الكون الكبير". أما سبب قفز الحكماء إلى "البنية الرباعية" (أربعة خطوط و"الخمسية") (خمسة خطوط) فهو أمر غير معروف. ومع ذلك تقدم بعض الكتب الصينية المعاصرة بنى رباعية يحصل عليها من مضاعفة تالي البنى الثنائية أو بحذف الخطين السفلى والعلوى في البنى السداسية، لكن هذا العمل يتسم بالبالغة في التأمل التنبؤى ولا يعبر عن التطور الأصلى للبني السداسية.

ويتخرج عن مضاعفة بنية ثلاثة معينة بنية سداسية تحتفظ بنفس اسم البنية الثلاثية. مثال لذلك، يُضاعف الثلاثي كون *K'un* لبناء البنية السداسية كون *K'un* وأحياناً ما يbedo في أحكام الملك وبين أو المشاهد التي يلحقها كونفوشيوس على النص، أن مضاعفة البنى الثلاثية يؤدي إلى التأكيد على مدلولها من خلال نفس أسماء البنى السداسية. مثال لذلك في السداسى رقم ٢٩ يقول الحكم: تكرار ثلاثة كان *Kan* يدل على الإخلاص". (ونصوص الآى تشنج المترجمة في كل هذا الكتاب مرجعها برنامج "آلى تشنج للحاسوب" من إعداد س. يان وج. ف. يان).

هناك عدد كلى لتوليفات الثلاثيات المحتملة يبلغ $8 \times 8 = 64$ مجموعة، ويترتب عن ذلك ٦٤ بنية سداسية، والسداسى مكون من نوعين من الثلاثيات أعطى كل منها

اسمًا مختلفاً، والأسماء الراهنة للسداسيات هي تلك التي استخدمها الملك وبين، رغم أن أغلب الأسماء ليست من ابتكاره. وتمثل أسماء السداسيات معانيها بشكل عام ، وليس كما هو الأمر بالنسبة "للألوان" و"النكهات" في نظرية الكواركات، التي لا يراد بها التعبير عن أوصاف للحالات الفيزيائية، وتشير أسماء السداسيات عادة إلى الفكرة الرئيسية لخطوطها الفردية. ويعتقد الصينيون أن كل اسم من أسماء السداسيات يعكس حالة روحية محتملة. ونقول حالة "محتملة" لأن الآى طاو احتمالي في صميمه، وليس "حتمياً". (انظر في الفصول التالية التوسيع في مصطلحات الاحتمالية).

من الأمثلة المفضلة لدى صدمة الرهبة التي تلقاها لاينتنز عندما تعرف على السداسيات، حيث سياق نظام السداسيات الذي يطلق عليه فو هسى مماثل لأعداد لاينتنز الثنائية. ويمكن التوصل إلى هذا التمايز ببساطة بجعل الين صفرًا (٠) واليانج واحدًا (١). لذلك فمن خلال السداسي كون (ستة خطوط ين) إلى السداسي شين (ستة يانج)، تتعدد الأرقام الثنائية المنشورة من إلى ١١١١١.

وها هنا تمثال مدفأ آخر بين الآى طاو والفيزياء المعاصرة؛ حيث نجد أفضل تمثيل للجسيمات في النظرية الكمية للجسيمات تحت الذرية، بواسطة حالات الطاقة المختلفة لها، المحددة بارقام كمية - وهي أرقام متميزة باستخدام الترميم العشري أو الثنائي. والأرقام الثنائية هي الجانب الكمى للبني السداسية في الآى تشنج!

وليس لسياق الملك وبين نفس الانتظام الحسابي لسياق فو هسى. ويبدو أن ترتيب السداسيات في سياق الملك وبين تحدي المعالجة الرياضية لزمن طويل، كما لاحظ جاردنر في مقالته. لكن هذا السياق واعد جدًا دون شك؛ حيث يرى الدارسون الصينيون أن هذا السياق هو كلمات الشفرة لثورة شو. ويبدو أن الملك وبين وضع مسودة لسياق ثوري يمكن تطبيقه أيضًا على العالم البيولوجي أو الفيزيائي أو على سلالة حاكمة أو على بلد أو مجتمع. تذكر أن الصينيين لم يقصروا إمكانية تطبيق الآى تشنج أبدًا على مجال واحد. ودعنى أقدم قراءة مختصرة حول كيفية فهم سياق الملك وبين.

تعتبر أول بنيتين سداسيتين، شين (آى السماء أو الخالق) وكون (آى الأرض أو الوهاب) العنصرين الأساسيين لكل شيء. ولقد كرس كونفوشيوس أحد "أجنحة"

(فصله) العشر لكتاب الهوامش حول هذين السداسيين. ويراعاة أهميتها، يتضمن احتلالهما المكان الأول في السداسيات. فعن طريق السماء والأرض، أو التفاعل بين البيانات والدين، يظهر شيء ما (ذرة أو كائن حي أو بلد أو كون). في البداية يواجه هذا الشيء مشاكل خلال نموه (آلام النمو)، ويُوصف هذا الموقف بأنه *Tsun* في السادس رقم ٢ . وبراءة الطفولة يصفها السادس رقم ٤ ، *Meng* . والمحافظة على الجسم قوية يحتاج الأمر إلى التغذية (السادس رقم ٥ ، *Hsu*)، ويؤدي التناقض حول التغذية إلى النزاع (رقم ٦ ، *Sung*)، ويؤدي النزاع إلى استخدام القوة (رقم ٧ ، *Shih*).

بعد الخضوع بالقوة يظهر قائد (يكون المنتصر عادة) ويرغب الناس في التجمع تحت قيادته أو في أن يكونوا أصدقاء له (رقم ٨ ، بي *Pi*). يمثل السادس رقم ٩ *Hsiao Hsi* ، تجمع الأصدقاء وتبادل النصيحة بينهم. من ناحية ثانية يجب أن تكون النصيحة الموجهة إلى الملوك مؤدية تماماً، كما لو كان المرء يحاول أن يمشي الهوينا على ذيل نمر بدون أن يعضه النمر (رقم ١٠ ، لي *Li*) . وبهذه الطرق ستتجدد المنظمة كلها السلام والازدهار (رقم ١١ ، تاي *T'ai*) . ولسوء الحظ قد يصل ذلك إلى النهاية القصوى العكسية (رقم ١٢ ، بي *P'i*) ، لكن هذه النهاية القصوى للاضطراب يمكن تحويلها بدعم المدد من الجماهير (رقم ١٢ ، تونج *Jen* *Tung*) . في هذه الحالة يمكن للبلد أن يحصل من جديد على ممتلكات ضخمة تا بي (رقم ١٤ ، *Ta Yue*) ، وقد تفيض هذه الممتلكات أو تتفجر، فتكون الحاجة ماسة للتواضع من أجل البقاء (رقم ١٥ ، *Shien* *Chien*) .

قد يحدث تطور فرعى هنا، فالتمتن يصاحب المالك عادة (رقم ١٦ ، بي *Yue*) مهما حاول المالك أن يكون متواضعاً. مزيد من الناس ينضمون إليه ليتبعوه (رقم ١٧ ، سوي *Sui*) . لقد حان الوقت لإجراء بعض الإصلاحات، حتى بالنسبة للأضرار التي يكون الوالدان سببها (رقم ١٨ ، كو *Ku*) .

تمثل السداسيات من رقم ١ حتى ١٨ المجلد الأول من المجلدات الثلاثة لنص الآى تشنج.

يستائف السادس رقم ١٩، لين Lin الإصلاحات العظيمة والحظ السعيد للسداسيين الأولين، لكن هناك تحذير: سوء حظ بعد ثمانية أشهر. ولا يجب أن تكون "الأشهر الثمانية" بالضرورة ثمانية أشهر تبعاً للتقويم، لكنها دورة ذات طول غير محدد، (الثمانية تكون عادة مقاييساً لفترة زمنية أو مجموعة أشياء في الآى تشنج، أى ثمانى ثلثيات). تقدم السداسيات فى الجزء الثاني من الآى تشنج (من رقم ١٩ حتى ٤٠) مواقف إضافية يمكن توقعها، وبعضها مماثل لتلك الموجودة فى الجزء الأول بسبب مظهر نفس العناصر الشائع. وكثير من الحواشى الصينية، مثل تلك التى تخصنى، تناقش كل بنية سداسية كما لو كانت التابع الطبيعي للبنية السداسية السابقة عليها.

والسداسيات فى الجزء الثالث (من رقم ٤١ حتى ٦٤) تشابه قليلاً أو كثيراً ما ورد فى الجزئين السابقين. هناك ارتفاعات وانخفاضات وحالات نقص أو زيادة وبعض الحالات تكون بين الطرفين. والاستثناءات التى يمكن ملاحظتها : هما السادسان الأخيران شى Chi Chi (رقم ٦٣) ووى Shi Wei Chi (رقم ٦٤).

فى السادس رقم ٦٣ يوجد ثلاث ثلثيات متماثلة كلها "ين جيد". وموقع الخطوط "صحيحة"، أى أن خطوط اليانج فى أماكن الأرقام الفردية - موقع الأول (القاع) والثالث والخامس، وخطوط الين فى أماكن الأرقام الزوجية - الثاني والرابع وال السادس (القمة). والانتظار التام فى موقع الخطوط يعطى انطباعاً بأن كل شى، راسخ (شى شى يعني "بعد الاتكتمال"). ويقول الحكم إن هذا مجرد نجاح صغير وحظ سعيد فى البداية واختطاب فى النهاية، ويأتى بعد هذا السادسوى شى Wei Chi (قبل الاتكتمال)، ووظيفته تذكرنا بأن الآى طاو دائم التغير، وأن البندول يجب عليه أن يتآرجح بين الجهازين. فى السادس رقم ٦٤ يوجد ثلاث ثلثيات "يانج جيد"، كل خطوطها فى الواقع الخطأ (اليانج فى الزوجى والين فى الفردى). وتشير هذه البنية السادسية الأخيرة أيضاً إلى الطبيعة الدورية للآى طاو كله.

إضافة إلى المواقع الستة للخطوط هناك ثلاثة مواقع ثابتة لسياق الثنائيات: الأرض (فى القاع) والإنسان (فى الوسط) والسماء (فى القمة). تتيح الأرض المكان والسماء الزمن، ويترکان التوافق الوسطى للإنسان (الشعب) لكي يحصل على فرصته.

وفي الحقيقة تعنى تفسيرات الخطين فى الوسط أن هذين الموقعين يتحوالان أو يتغيران بمعدلات مرتفعة. وسوف نعود إلى هذه النقطة فى الفصل السابع عند مناقشة سياق البنى الثانية. والمناقشات حول سياق البنى الثانية فى الآى تشنج ليست تفصيلية كما هو شأن الثلاثيات وتفاعلها فى بنية سداسية محددة ويعيّز الثلاثيان العلوى والسفلى أيضاً كبنية خارجية وأخرى داخلية ، وبينتان إحداهما ذاهبة والأخرى قادمة. الحاجة إلى ثلاثيين وثلاثة سياقات للثانيات يجعل اختيار ستة خطوط نتيجة طبيعية.

الفصل الخامس

الخطوط والثلاثيات

من أجل إجراء مقارنة عميقة بين الآى تشنج والعلم الحديث، إضافة إلى توضيح التماثل الظاهري الذى يُعرض هنا وفي عروض أخرى، يجب فهم كيف يفكر الطاوبون والكونفوشيون وكيف يعملون، وكيف يمكن تطبيق منهجهم على العلم الحديث إذا كان ذلك ممكناً حقاً.

وقد نوقشت العلاقة المنطقية بين السداسيات المتساوية في الفصل السابق، وفي هذا الفصل يجري مزيد من الاستكشاف للعلاقات ما بين السداسيات مع عدم الاقتصار في ذلك على السداسيات المتتابعة. فقد ترتبط إحدى البنى السداسية بأخرى خلال التغييرات التي تحدث في خط أو أكثر. وسوف نتوسع في دراسة منهج هذه التغييرات في الفصل التالي، الذي يعرض بالتفصيل النظم المختلفة لاستخدام الآى تشنج في التنبؤ. وتُستخدم طرق التنبؤ هذه لاختيار بنية سداسية خطوة أولى للإجابة عن تساؤل ما، وتحتار السداسيات خطأ وراء خط، بحيث تكون من أسفل إلى أعلى، ويتحدد أحد "الأرقام الطقسية" ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ خلال عملية التنبؤ بأحد الخطوط الستة في السداسي، والخط يمكن أن يكون ين أو يانج، ويكون لديه الميل للتغير (من الين إلى اليانج أو من اليانج إلى الين) أو يميل إلى البقاء مستقراً. وحسب التقليد المتبع فإن ٦ و ٨ يعنيان ين، و ٧ و ٩ يعنيان يانج. والرقمان ٦ و ٩ يتغيران، ويبقى الرقمان ٧ و ٨ كما هما. وبشكل عام فإن الخطوط التي تتغير هي التي ينتج عنها تفسيرات محددة.

تسبب بعض النصوص القديمة الارتباك؛ حيث تُستخدم الأرقام الطقسية في سياق البنية الثانية أحياناً، وفي الخطوط الفردية في أحياناً أخرى. وعند تخصيص الأرقام الطقسية لسياق البنية الثانية فإنها تمثل بني محددة تشبه إلى حد بعيد "الأرقام الكمية" في النظرية الكمية، وتُعرف كما يلى:

—	—	—	—	—
ين قديم	يانج جديد	ين جديد	يانج قديم	—
٩	٨	٧	٦	—

والقاعدة الأساسية للأرقام المتغيرة موجودة في القول المأثور القديم: "القديم يتغير والجديد لا يتغير". ويتطبق ذلك على الخطوط فإن ذلك يعني أن خط الين يكون "قديماً" ويتغير إذا كان قد حصل على الرقم ٦ خلال عملية التنبؤ، ويكون خط الين "جديداً" ويبقى بدون تغيير إذا كان قد حصل على القيمة ٨ . وخط اليانج يكون "قديماً" ويتغير إذا كانت له القيمة ٩ ، ويكون "جديداً" ويبقى مستقراً إذا كانت قيمته ٧ .

لو كان دوق شو - الذي كان هو نفسه عالم رياضيات عظيم، وهو الذي فسر الخطوط التنبؤية المفردة - قد استخدم الأرقام الطقسية مباشرة في تسايق البنى الثانية، ما كان من الممكن أن يحدث هذا الارتباك الذي يواجهنا في توضيح التماثل الاحتمالي لسياق الأشكال الثانية والقواعد الأربع لجزئيات الرنا (انظر الفصل التالي). من جانب آخر فإن التغير في كلا خطى بنية ثنائية يسبب بعض الصعوبة، إما لأن تغير خطين أمر أكثر تطرفاً وإما لأنه لو قلت طويل كان يُنظر إلى الخطوط المفردة على أنها الوحدات الأساسية للتغيير. ولهذين السببين أصبح من الممكن اختيار حل وسط في عملية التنبؤ باستخدام "الأرقام الكمية" لسياق البنى الثانية في الخطوط التنبؤية المفردة.

وقد كان التنبؤ يُمارس بالأى تشنج قبل دوق شو، كما توضح كثير من حكايات التاريخ المسجل، وابتكرت تقنيات تنبؤ متعددة لتحديد الأرقام الطقسية الأربع للخطوط. وكانوا يصلون إلى النبوءة باستخدام الأرقام الطقسية الناتجة عشوائياً من تباديل ٥٠ عصا من نبات الألفية^(٨) أو بالعلامات على ظهر سلحفاة. ومن المحتمل أن طريقة

- (٨) yarrow أو milfoil نبات الألفية الذي يحمل أزهاراً ذات رائحة، وهو نبات له أوراق مُقلبة وزهور بيضاء - المترجم .

العملات المعدنية الثلاث للعرفة (قراءة البخت) قد ابتكرت في أركان الشوارع؛ حيث يمكن للعرافين - تلك القلة التي كان يمكنها فهم ما قاله كونفوشيوس - الحصول على بعض المكاسب خلال وقت قصير.

وقد تكون طريقة إلقاء العملة قد انتشرت خلال حكم أسرة سونج بعد أن جعل شو هسى التنبؤ بالآى تشنج شائعاً. ويتيح تصنيف كل خط بأنه "قديم" أو "جديد" القدرة على معرفة الخط (أو الخطوط) التي يجب تغييرها. وفي كل هذه الطرق، كانت التغييرات في الخطوط المفردة فقط هي التي تسجل.

ويعتبر تمثيل الخطوط المفردة مهمّاً؛ لأن السداسي الأصلي، في مجده، قد يكون له معنى بالغ الاتساع لا يناسب سؤال محدد ، وهذا نقد شائع نسميه أيضاً في الوقت الراهن صادر من لا يصدقون الآى تشنج. وعلى آية حال فإن القديم فقط هو الذي يتغير - الين القديم بالرقم الطقسى ٦ واليابنج القديم بالرقم ٩ .

هناك في الآى تشنج نصوص محددة - عِرَافَة Oracles - لتفسيير معنى الخطوط التي تغيرت بالحركة. ويتم تجاهل الخطوط التي لم تتحرك. (ولكن ك. ج. يونج، في مقدمته المطولة لكتاب فيلهلم، اختار أن يقرأ كل الخطوط الستة كما لو كانت تطوراً متتابعاً لسؤاله. وتلك الطريقة، بشكل ما، تعتبر مزيداً من التوسيع في الإجابة. ولكن في الممارسة الصينية، مثلها مثل طريقة يونج، يجب تجنب المطلقات).

إضافة إلى ذلك، لا يجب أن نأخذ تفسير الخطوط المتحركة الناتجة عن "العرفة" على أنها الكلمة الأخيرة في الموضوع. تحول الخطوط المتحركة (المتغيّرة) إلى نمائضها - يصبح الين يانج واليابنج ين - وينتج عن ذلك تحول البنية السداسية "الأصلية" أو "الأولية" أو الوصفية إلى بنية سداسية جديدة أو مساعدة أو تنبؤية. ويمكن عندئذ دراسة البنية السداسية المساعدة مع البنية السداسية الأولية بهدف توسيع مجال الإجابة.

ونتيجة وجود كل هذه الكثرة من الطرق المختلفة لقراءة إجابة ما أنه لا توجد قراءة مطلقة أو نهائية. فإذا كان خط متحرك يتبع بسوء حظ، مثلاً، فلا يعتبر ذلك نهاية الأمر أو نهاية للكلام؛ لأن البنية السداسية المساعدة ستتيح تبصرًا إضافياً للإجابة التي نحصل عليها.

سوف نهتم الآن باستكشاف الاحتمالات النسبية للقراءات المختلفة المرشحة لأن تكون تنبؤاً صادقاً. مثال لذلك، فإن فرصة أن يكون التنبؤ بخط متحرك صادقاً > (أكبر من) فرصة أن يكون التنبؤ بالسداسي الأولى صادقاً. وهذا بدوره > (أكبر من) فرصة التنبؤ بواسطة السداسي المساعد. ولا يقتصر الأمر على ذلك، فإذا كان هناك كثير جداً من الخطوط المتحركة، قد يؤدي ذلك إلى انعكاس اتجاه عدم تساوى فرص الاحتمالات، مما يجعل السداسي المساعد هو الأكثر احتمالاً لأن يعطى التنبؤ الصحيح. (انظر أيضاً الفصل التالي).

وهناك اعتبار آخر يتعلق بتفسير خط ما ألا وهو أن تكون قيم الخط "لانقة" - متحرك / غير متحرك وين / يانج - تبعاً لموقعه في السداسي. وقد يكون موقع خط متحرك لائقاً أو غير لائق، فكما نقاشنا ما يخص السداسيين ٦٢ و ٦٤ في الفصل السابق، كانت خطوط اليانج مستريحة في الواقع الأول والثالث والخامس، وحيث تفضل خطوط الين موقع الأرقام الشفعية. (على القارئ أن يتذكر أن الأرقام في السداسيات تبدأ من أسفل إلى أعلى، وهو عكس اتجاه الكتابة باللغة الصينية). يُضاف إلى ذلك أن الخط المتحرك قد يرضي عن الخطوط المجاورة له أو لا يرضي عنها، أو قد يتاثر بها. وهذه المفاهيم مماثلة لتلك المستخدمة في الكيمياء الحيوية والفيزياء الإحصائية، مثل (الموقع الصحيح) لرد فعل التموزج template reaction^(١) والتفاعل مع أقرب الجيران.

بذلك تكون قد قدمنا بعض المفاهيم الدقيقة في نظرية الاحتمالات بدون استخدام صيغ معقدة، مما يجعلها سهلة حتى بالنسبة لهؤلاء الذين لم يألفوا التعامل مع الرياضيات والعلوم عالية التخصص. دعنا الآن نعرض الاحتمالين الرئيسيين للرياضي برنولي: بي p لاحتمال النجاح وكيو $q = 1 - p$ لاحتمال الفشل. وفي الآتي تشنج يمكن تعريف بي على أنها احتمال التنبؤ بحظ حسن. ومن الشرح السابق تكون بي دالة لثلاث نتائج: (١) الخطوط المتحركة، (٢) السداسي الأولى، (٣) السداسي المساعد. وإسهام النتائج الثلاث ليس متساوياً وقد لا يمكن صياغتها بصيغ على هيئة معادلات. وحسب طريقة تقدير الخط المتحرك الأكثر احتمالاً MPML ، التي تُعرض بالتفصيل في الفصل التالي، سيُؤخذ في الاعتبار أيضاً الخطوط الأخرى في السداسي الأولى.

(١) قالب مثل جزء الحمض النووي الذي يعتبر نموذجاً لتركيب جزء كبير، في الكيمياء الحيوية - المترجم .

ويشبه ذلك جزئياً طريقة التناظر^(١٠) correlation في نظرية الاحتمالات أو ظاهرة التعاون في البولимерات^(١١) الحيوية biopolymers . ومرة أخرى فإن التناظر لا يمكن تمثيله بالمعادلات. بالنسبة للآى تشنج تُؤخذ في الاعتبار مساهمات الساسيين الأولى والمساعد في بعض الحالات المحددة فقط، وهذا يشبه الاحتمال الشرطي.

كما رأينا في الفصل السابق، ينتج عن الجمع التوليفي بين تالي الثلثيات الثمانية $8 \times 8 = 64$ ساسياً . ولهذا السبب يطلق على الساسيات أيضاً الكوانات المجمعة (أو الثلثيات المجمعة إذا كان علينا تجنب الأسماء الصينية الأقل دقة) هناك ثمانية كوانات مكررة فقط (وهي الساسيات ذات السياقات المكررة تماماً للثلاثيات) وهي التي تحتفظ بنفس أسماء الثلثيات الأصلية.

أضفنا في الفصل السابق "الألوان" إلى أسماء أربع بني ثانية للحصول على أسماء للثلاثيات الثمانية. ورغم أن هذه التسمية منطقية تماماً من وجهة نظر الفيزياء الذرية، فإنها تبدو غريبة بالنسبة للقراء في الآى تشنج. مثال لذلك، أطلق على الثلاثي شين (chen الصدمة والرعد) (البن الأسود القديم) في الفصل السابق، لكن لشين نفسه سمة ذكورية قوية. وفي الواقع، أعطى الآى تشنج أيضاً جنساً للثلاثيات، ولكن بطريقة غير متوقعة - "غير متوقعة" بالنسبة للممارسة غير الملائمة بإضافة وصفات مثل الألوان والنكبات.

يصنف الآى تشنج الثلثيات الثمانية تبعاً للأعضاء في أسرة نموذجية: هناك الأب والأم وثلاثة أبناء وثلاث بنات. ومن الواضح أن هذا يعطى أيضاً جنساً لكل بنية ثلاثة. فالثلاثي شين (Chien السماء) وكون (الارض) يحتفظان بجنسيهما كالذكورة والأنوثة القديمتين، أو الأب والأم. ويحصل على ثلاثيات الجيل الأصغر باستبدال خط واحد في الثنائيين المخصوصين للأب والأم. ولشرح ذلك، نرسم الثنائيين للوالدين :

≡ ≡	≡≡
كون	شين
(الأم)	(الأب)

(١٠) التناظر هو التغير المتزامن في قيمة متغيرين عشوائين - المترجم .

(١١) البوليمر مركب كيميائي يُناقشه لاحقاً - المترجم .

واستبدال أول خطين (في الأسفل) بين الأب والام يُنتج أول ابن (الأكبر) وأول ابنة (الكبرى) :

==	==
هسين	شين
(الابن الكبير)	(الابن الأكبر)

وبالنسبة للجيل الأصغر يحصل على جنس الثلاثيات باستخدام قاعدة: "الذكر لديه بن أكثر والأنتى لديها يانج أكثر". ومثال لذلك، فإن الابن لديه خطأ من الـ بن وخط يانج واحد. وموقع خط اليانج يحدد موقعه في الأسرة. وبطريقة مماثلة فإن الابن الثاني والابنة الثانية والابن الثالث والابنة الثالثة يحصلون أيضاً على أسمائهم :

==	==
كان	لى
(الابن الثاني)	(الابنة الثانية)

==	==
كين	توى
(الابن الثالث)	(الابنة الثالثة)

وهذا النظام في التسمية يمكن تذكرة بسهولة بمجرد فهم "القاعدة". ومن ناحية ثانية ليس أعضاء العائلة هي المشاهد الرئيسية التي نقشها كونفوشيوس في حاشيته "المشهد". وبديلاً عنها تُستخدم "الصور الكبيرة"، وقد أصبح ماؤلها لدينا الآن الصور الكبيرة بالنسبة لشين وكون وهي السماء والأرض. وكذلك بالنسبة لشين (الصدمة) وهسوين (اللطيف) مما الرعد والريح على التناリ. وبالنسبة لكان Kan فهو الماء وبالنسبة لى Li فهي النار. وأخيراً هناك الجبل كين Ken والبحيرة توى Tui .

وهذه الصور وأعضاء الأسرة أحياناً هي التي يتكرر استخدامها كثيراً في تمثيل مشاهد" البنى السادسية. وبالنسبة للثلاثيات المتكررة تقابلنا جمل في المشاهد مثل:

السادسي رقم ٥٧ هسوين. ريح تائى بعد ريح أخرى.

السادسي رقم ٥٨ توى. بحيرة تلتحم بأخرى.

السادسي رقم ٢٠ لى. سطوع متكرر.

السداسي رقم ٥ شين. رعد متكرر.

السداسي رقم ٢٩ كان. ماء يتدفق باستمرار.

السداسي رقم ٥٢ كين. جبال مضاغفة.

ولا تحتاج السماء والأرض إلى التكرار لأنه : لا يوجد سوى واحد من كل منها، والثلاثيات المتكررة يمكن لها نفس المعنى مثل الثلاثيات المفردة، لكن ضمن بنيتين ثلاثيتين معاً لتكوين بنية سداسية يعتبر أمراً آخر.

ويكون السداسي رقم ١١ تاي ah'٣ من البنيتين الثلاثيتين الأرض فوق السماء. وبالعكس فإن السداسي بي ah'٣ رقم ١٢ تكون فيه السماء فوق الأرض. وفيما يلى تظهر تفسيرات أخرى غير متوقعة: (ah'٣ السلام والازدهار) هو أمر طيب جداً وبى ah'٣ هو العكس تماماً. والثلاثي في الموقع السفلي يعني أنه "في الداخل" أو "مُقبل"، وذلك العلوي يكون "خارجي" أو "راحل". وحيث إن السماء أضخم من الأرض فإن حكم السداسي تاي هو "أتى الكبير ورحل الصغير". وبالنسبة إلى بي "أتى الصغير ورحل الكبير".

ولا يمكن التفاعل بين الثلاثيتين العلوي والسفلي بهذا الوضوح دائمًا. وعند محاولة تعميم النزوع إلى حسن الحظ الذي يتتبّع به الآى تشنج، سيكون دائمًا متعلقاً فقط ببعض أحكام تنحو إلى الحدود القصوى. وفي التفاعل بين الثلاثيات فإن الحدود القصوى هي التاي والبي، كما تم توضيحه سابقاً. وهناك ثمان سداسيات يمكن الثلاثي السفلي فيها هو الشيدين (السماء) هي التي تتتبّع بوضوح بالحظ الجيد. ولكن عكس هذا الأمر غير صحيح فيما يخص السداسيات التي يكون كون (الأرض) هو الثلاثي السفلي لها. ويتم الوصول إلى معنى السداسي أيضاً عن طريق التفاعلات، وهو أمر يختلف عن التفاعل بين بنية ثلاثة وبنية ثلاثة أخرى. والثلاثيات نفسها هي تجميع لخطوط منفردة، يعتقد أنها أكثر دقة من الثلاثيات. ويحدث التفاعل بين ثلاثي وثلاثي آخر خلال وجودهما في السداسي (ضمن السداسي intra – hexagram ، بينما يمكن للخطوط أن تتسبب في تفاعلات تتخلل السداسي inter – hexagram .

واستخدام قواعد مفترضة للحصول على متغير ما (مثل حسن الحظ) بدرجة عالية من التأكيد في التنبؤ بالآى تشنج، سوف يواجه دائمًا بأن المتغير الآخر (سوء الحظ) يتم التأكيد منه بدرجة أقل تبعًا لهذه القاعدة. ومن جديد نجد هنا تشابهًا مع فيزياء الجسيمات الأولية: إذا اختار المرء قياس موضع الجسم بدقة عالية، فإنه يفقد دقة قياس كمية الحركة (قاعدة هيرزبرج لعدم اليقين).

وتمثل كل التشابهات المذكورة سابقًا (الاحتمالات الشرطية والارتباطية والأرقام الكمية وقاعدة عدم اليقين ... إلخ) قائمة مثيرة للإعجاب تعبر عن التوافق الكيفي بين الآى تشنج والعلم المعاصر. والقاسم المشترك الأساسي بينهما أن كلاهما يعتبر احتمالياً في صميمه. والفيزياء هي الفرع الأكثر ارتباطاً بالكم في العلم، وتشابهها مع الآى تشنج من عدة جوانب هو من الناحية الكيفية فقط حتى الآن. ولكن، كما تمت الإشارة إليه سابقًا، يمكن بسط الآى تشنج إلى العالم البيولوجي. وفي الوقت الراهن حتى البيولوجيا الجزيئية مازالت علمًا كيبيًا (وصفياً)، لكن التشابه بين الآى تشنج والبيولوجيا أكثر من الناحية الكمية منه مع الفيزياء، كما سيُوضح في الفصل القادم.

وحتى خارج هذه التشابهات، يعالج الآى تشنج مشكلة الوعي. وقد يتم في نهاية الأمر الدمج بين علم النفس والبيولوجيا، ويوجد مجال جديد يطلق عليه "علم النفس البيولوجي biopsychology" لا يحتاج إلى أسرة للمرضى. من الواضح أن الآى تشنج هو أقدم وأول محاولة لهذا الدمج. ولهذا السبب تستحق ممارسة التنبؤ بالآى تشنج مزيداً من الفحص التفصيلي.

الفصل السادس

طرق العرافة والتنبؤات

تصور أنك تريد استشارة الآى تشنج. فيجب عليك أن تُعد نفسك وتجهز متطلبات التنبؤ. فما يُقال شيء يجب أن تكون صادقاً في طلبك حتى تحصل على إجابة جادة. ولصياغة سؤالك بشكل ملفوظ أو بشكل فكري غير منطوق، يجب أن يكون موجزاً ويتعلق بشئونك الراهنة. مثال لذلك، إذا كنت تزيد إلقاء سؤال حول وطنك لكنك مجرد مواطن عادي، سيبعد السؤال ضخماً ومتسع المجال. والأسئلة الرحبة تتلقى إجابات متعددة، والسؤال الساذج ستكون له إجابة قد لا يكون لها علاقة بالسؤال. وقاعدة إدخال معلومات غير صحيحة في "تجاريك" على حاسبك، تتطبق أيضاً على مدخلات التنبؤ. ولا يجب تكرار السؤال، وكما هو وارد في السادس رقم ٤ - مينج Meng أو طيش الشباب - "أجيب عن السؤال الأول، وإذا ألقى أكثر من مرة، سيكون مزعجاً، وأنا لا أحب أن أزعج". التركيز في السؤال الذي ترغب في إلقائه أمر بالغ الأهمية قبل أو خلال عملية التنبؤ.

والخطوة التالية أن تجهز المواد الضرورية، وبأخذ حمام وارتداء ملابس نظيفة، فإنه تُظهر إخلاصك ثم تبدأ عملية التجهيز. ونفي حالة استخدام طريقة العصى، تتطلب هذه العملية التقليدية منضدة عالية تحمل الآى تشنج و ٥٠ عصا، وتحرق البخور ويحتاج الأمر إلى حركات السجود بهدف المراسم الجادة. وبالطبع فإن الوضع يختلف في الوقت الراهن؛ حيث يمكن التخلّي عن أغلب أو كل تلك الطقوس. ومع ذلك يظل التركيز في السؤال شرط أساسى للحصول على إجابة صحيحة. ولوسو الحظ فإن المعاصرين مصابون بتشتت الذهن بدرجة كبيرة، ويكونون عاجزين غالباً عن التركيز على فكرة واحدة لمدة طويلة - وهذه المدة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ دقيقة في طريقة العصى.

ولهذا السبب كانت طريقة العصى تعتبر غير مناسبة للعصر عملياً، وذلك قبل ظهور طرق المحاكاة بواسطة الحاسوب.

وكانت البخور تُحرق قبل ظهور مشاهد كونفوشيوس ونوق شو والملك وين وفو هسى أو أى منهم. ويجب أن تواجه الشمال؛ لأنه يعتقد أن الحكماء والملوك كانوا يiolون وجوههم نحو الشمال. وعندما بدأ استخدام طريقة العملات المعدنية – كان يتم ذلك عادة عند أركان الشوارع؛ حيث يعمل العرافون المحترفون - لم تكن هناك حاجة إلى أغلب تلك الطقوس، لكن ما زال على ممارس هذا العمل أن يتوجه بوجهه نحو الشمال تعبيراً عن الإخلاص.

(١) طريقة العملة المعدنية: هي الطريقة المستخدمة للحصول على أرقام عشوائية بسرعة؛ إذ تُستخدم ثلاثة عملات متشابهة نظيفة، تُقذف مرة واحدة للحصول على خط واحد. حرك العملات في راحة يديك كما لو كانت كوباً، ثم ألقها على ثوب نظيف. إذا كان عدد مرات ظهور وجه العملة هو ٠ ، ٢ ، ٠ ، ٢ فإن هذا يعني أن "الأرقام" هي ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ على التتالي^(١). وبمعنى آخر فإن كل وجه يُحسب بثلاث نقاط، وكل ظهر يُحسب ب نقطتين. بذلك تحصل على الأرقام الطقسية الأولى لأدنى خطوط البنية السادسية. وتلتقي العملات مرة ثانية وتحسب نتائج ظهور الوجه والظهر وينتج عنه الأرقام الطقسية للخط الثاني. وبينما ينفس الطريقة يتم الحصول على الخط الثالث والرابع والخامس ثم خط القمة في السادس. وتوصي أغلب الكتب الإنجليزية عن الآى تشنج باستخدام طريقة العملات المعدنية. ومع ذلك فإن الممارسين الحرفيين يفضلون طريقة العصى للأسباب الموضحة فيما يلى.

(٢) طريقة عصى الآلية: تتموسيقان نبات الآلية حول مقبرة كونفوشيوس في مقاطعة شانتونج. قد يكون هناك أكثر من جزء واحد في العصى: لقد نما الجزء السفلي تحت الجزء العلوي، مما يعني تحول الين واليانج. والحصول على الأرقام العشوائية بهذه الطريقة تُستخدم ٤٩ عصاً فقط من العصى الخمسين التي تم

(١) إذا كان الوجه = ٢ والظهر = ٠ فـ فإن ٢ ، ٠ ، ٢ ، ٠ ، ٢ تعنى بالنسبة للصفر عدم ظهور الوجه في العملات الثلاث أى أنها كلها ظهر أى $2 \times 2 = 4$ ، وفي حالة ظهور الوجه مرة واحدة فإنه يأخذ ٢ نقاط $+ 2 \times 2 = 7$ وهكذا بالنسبة لظهور الوجه مرتين ثم ثلاثة مرات - المترجم .

تجهيزها للاستخدام. قسم الـ ٤٩ عصاً بشكل عشوائي إلى كومتين (أ) و (ب) أى أن $A + B = 49$. خذ عصى من ب وضعها بين إصبعيك الرابع والأخير في يدك اليسرى. وبالنسبة للكومة أ استبعد (بيدك اليمنى) أربع عصى كل مرّة حتى لا يبقى سوى ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ من العصى. (قسم الكومة أ على ٤ واحصل على الباقي). ضع الباقي بين إصبعيك الثالث والرابع في يدك اليسرى. استبعد بنفس الطريقة واحصل على الباقي في الكومة ب (حيث $B - 1/4$ يعطى باقي ١ أو ٢ أو ٣، وعندما يمكن قسمة $B - 1$ على ٤ فإن الباقي يكون ٤)، ضع الباقي من العصى بين إصبعيك الثاني والثالث في يدك اليسرى. ويعتبر الصينيون الإبهام هو الإصعب الأول.

هناك أربعة احتمالات ممكنة فقط لتجمّع العصى الباقيّة في يدك اليسرى: ١، ١، ٢، ٢، ١، ٢، ١، ٤، ١، ٤. ومجموعها هو ٥ و ٥ و ٩ على التّالي. تُوضع هذه العصى على جانب؛ فهذه هي الخطوة الأولى فقط للحصول على الأرقام الطقسية.

وتجمّع العصى الباقيّة معاً (ليست تلك التي كانت في يدك اليسرى) وتُقسّم عشوائياً مرة أخرى إلى كومتين. احصل على الباقي ثم احسب المجموع كما تم سابقاً، وستكون التّالفات الممكنة في هذه الحالة هي: ٤، ٢، ١، ٢، ١ و ٤، ٢، ١، ٤، ٢، ٤ (أى أن المجموع ٤ و ٤ و ٨ و ٨). ضعها جانباً من جديد مع المجموعة الأولى. هذه هي الخطوة الثانية، التي مازالت في إطار الحصول على الرقم الطقسي "الأول".

تُجرى الخطوة الثالثة باستخدام العصى الباقيّة (تلك التي لم تُوضع جانباً)، حيث يتم تقسيمها وحساب النّتائج بنفس الطريقة السابقة، ضع العصى جانباً، بحيث تكون تالية للمجموعتين السابقتين.

العصى الباقيّة (التي لم تُوضع جانباً) إما أن يكون مجموعها ٢٤ أو ٢٨ أو ٣٦ . وبقسمتها على أربعة يكون النّاتج ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ . أحد هذه الأرقام التي حصلت عليها يكون هو الرقم الطقسي "الأول" (الخط السفلي).

بطريقة مماثلة يمكن الحصول على الرقم الطقسي الثاني، مع البدء بالـ ٤٩ عصى الأصلية. ويتكرار هذه العملية أربع مرات أخرى يتم الحصول على كل الأرقام الطقسية الستة.

تُجرى عملية العصى بهدوء وبدون تعجل، ومن الواضح أنها عملية مملة بالنسبة للمعاصرين الذين قد لا يتوافر لديهم الصبر لمارسه هذا الطقس، بغض النظر عن التركيز والإخلاص اللازمين للتبقى، لكن كل هذه العملية يمكن وضعها في برنامج في حاسوب صغير يحتوى على نفس الطريقة البارعة في إيجاد أرقام عشوائية ويعرض الأرقام الطقسية المطلوبة بمجرد لمس مفتاح.

وقد نوقشت عمليتا ممارسة الطريقتين عند جاردنر في مقالته في "ساينتفيك أمريكان" في ١٩٧٤ (ويعتبر استخدام ست عملات في هذه المقالة خطأ). وقد حسب جاردنر أيضاً احتمالات الحصول على الأرقام ٦ و ٧ و ٨ و ٩ من خلال الطريقتين:

الطريقة	أ (٦)	أ (٧)	أ (٨)	أ (٩)
العملات الثلاث	٨/١	٨/٣	٨/٣	٨/١
العصى	١٦/٢	١٦/٧	١٦/٥	١٦/١

حيث تشير أ (٦) إلى احتمالات الحصول على الأرقام الطقسية ٦ ... إلخ، أو احتمال الحصول على خط بين متحرك ... إلخ. مع ملاحظة أننا نستخدم في هذا النص احتمالات لتكون متساوية للواحد أى:

$$أ (٦) + أ (٧) + أ (٨) + أ (٩) = ١ \quad (١ . ٦)$$

ويختلف ذلك عمّا وصل إليه جاردنر. ونلاحظ أيضاً أنه يتوفّر في كلاً الطريقتين، احتمال الحصول على خط بين (متحرك أو غير متحرك) يساوى الحصول على خط يانج، وكلاهما معاً يساوى $\frac{2}{1}$.

$$أ (٦) + أ (٧) + أ (٨) + أ (٩) = \frac{2}{1} \quad (٢ . ٦)$$

ويمكن استنتاج قيم الاحتمالات لطريقة العملة بسهولة تامة: مثال لذلك، فإن احتمال الحصول على وجه لكل عملة هو $\frac{1}{2}$ واحتمال الحصول على ثلاثة أوجه في العملات الثلاث هو $(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$ ، كما هو موضح في الجدول

السابق. أما طريقة استنتاج قيم احتمالات طريقة العصى فإنها تحتاج إلى جهد أكثر بكثير حتى إن جاردنر يحيل إلى مجلة رياضيات متخصصة للاطلاع على استنتاجها. واحتمال الحصول على خط ساكن (له الرقم الطفقي ٧ أو ٨ يعتبر أكبر من الحصول على خط متحرك (٦ أو ٩) في كلا الطريقتين. وتعطى طريقة العملة مجموعة احتمالات متظاهرة، بينما الاحتمالات في طريقة العصى غير متظاهرة. ويرى جاردنر عدم التناقض ذلك (وهو طبيعي أكثر لأن الاحتمالات على شكل "مسلسلات حسابية") دعماً حسابياً للداعين إلى النقاء الذين يعارضون طريقة إلقاء العملة.

وكما اتضح سابقاً فإن التنبؤ بالآى تشنج يعتبر بالغ الاتساع بحيث لا يعطى إجابة محددة للسؤال الواحد. ويعود ذلك إلى طبيعة الآى طاو، الذي يتتجنب المطلقات. وتعطى الخطوط المفردة التركيز الضروري الأكثر تحديداً. وهناك طريقتان لاختيار الخطوط المفردة المناسبة، الأولى ببساطة بقراءة الخطوط المتحركة أو المتغيرة. وفي الطريقة الثانية، إذا كان هناك أكثر من خط واحد متحرك، احصل على "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" (خ م ١١) - أى الخط الذى يشير إلى هيئة السادسى الأكثر احتمالاً أن يكون هو المناسب للسؤال المطروح. وسوف أشرح هذه الطريقة فيما يلى. وقبل أن أفعل ذلك فإنه توجد صعوبة أخرى فى التفسير علينا مواجهتها؛ حيث يحدث أحياناً أن يكون هناك خط مفرد يتنبأ بكل من حسن الحظ وسوء الحظ. مثال لذلك: يقول السادسى رقم ٣، التسعة في المكان الخامس : "فوائد متراءكة للشعب، يجب محاولة إصلاح الأشياء والقوانين بطريقة طفيفة. الإصلاحات الضخمة تجلب سوء الحظ". ويقول السادسى رقم ٢١، الستة في المكان الثاني: "تحريك كامل الساقين يجب سوء الحظ. إذا ظل المرء ساكناً في مكانه، سيجلب حظه سعيداً".

ورغم أن الآى تشنج يتحدث عن أشياء أخرى غير الحظ، يمكن تصنيف أغلب الأحكام حسب "درجة" الحظ. "فالحظ السعيد" و"الحظ السيئ" هما نوعاً التصنيف الأساسيين في بين - يانج - كما يحدث تماماً في القصة؛ حيث يجب التمييز أولًا بين الشخصيات الجيدة والسيئة، وبين هذين الحدين يوجد "بدون خطأ" و"بلا مسؤولية" و"بدون فاجعة" ... إلخ - تماماً مثل التصنيف رباعي المراحل للبنى الثانية الأربع،

حيث يوضع الين الجديد واليابنج الجديد بين طرفى الين القديم واليابنج القديم.
ويمكن تقديم درجة الحظ بالترتيب التالى :

(سيئ)	(حسن)
حظ سيني	بدون خطأ
خطر	ميزة
خرى	بدون خطأ
ندم	بدون فاجعة

وحتى بالنسبة للحكم على قصة ما يظل من الممكن النظر إليها كقصة جيدة أو سيئة. وبالطبع فإن قدرة الآى تشنج على معرفة الحظ هو السبب وراء استخدامه فى التنبؤ. ويظهر كلا من الحظ الحسن والحظ السيئ فى آى شكل سداسى. والاستثناء الوحيد هو السداسى رقم ١٥، شين، آى التواضع، فكل خطوط هذا السداسى تتباين بحسن الحظ. وقد يكون سبب تعاليم هذا السداسى أن الصينيين المحافظين يتمسكون دائمًا بالتواضع الجم.

ويشكل عام، وبهدف مزيد من التأكيد ومزيد من الدقة، يجب البحث عن الإجابة التى تتيحها الخطوط المتحركة. ومرة أخرى نشير إلى وجود طريقتين لتفسير البنى يمكن تطبيقهما على كلا طرفي التنبؤ :

(١) **قراءة الخطوط المتحركة:** فى الطريقة التى تقدمها أغلب الكتب والمقالات والبرامج الإنجليزية تقرأ الخطوط المتحركة فقط فى البنية السداسية الأولى بالرقمين الطقسيين ٦ أو ٩ . ويتم عندئذ تغيير الخطوط المتحركة إلى عكسها (الين إلى اليابنج واليابنج إلى الين) بذلك نحصل على السداسى المساعد.

وتفسير الحكم المتعلق بالخطوط المتحركة فى السداسى الأولى هى النصيحة التى تحصل عليها. ومع تنفيذ هذه النصيحة تصبح النتيجة هى التى يتم التنبؤ بها فى السداسى المساعد. إذا لم تكن الأرقام الطقسية تتضمن ٦ أو ٩ لن يكون هناك سداسى مساعد، والحكم هو النصيحة الوحيدة التى حصلت عليها. وتشير الأمثلة التاريخية إلى عدم الحاجة إلى إتباع النصيحة إذا كانت غير مفيدة لما يسعى إليه الشخص. والأمثلة التالية حصل عليها ببرنامج الحاسوب الذى أعددناه :

مثال (١) السؤال : يسأل مخترع عن تسويق ابتكاره الجديد.

تظهر الأرقام الطقسية : ٨ ٨ ٦ ٧ ٧



وتشير إلى السادسى رقم ١١ تأى

حكم الملك وين :

تأى تعنى السلام، ذهب الصغير، ويأتى العظيم، حظ سعيد، نجاح.

المشهد عند كونفشيوس :

تحدد السماء مع الأرض لتشكيل "تأى". وهكذا يحكم الحكماء القدامى تبعاً لقيم السماء والأرض، ويساعدون في تطبيق هذه القيم تبعاً لأحوال السماء والأرض، في توخي صالح الناس.

تفسير الخطوط المترددة عند بوق شو:

رقم ستة في المكان الرابع: يسقط المرء مضطرباً، دون افتخار بثروته، ويأتي جيرانه، ليس كما تم التحذير منه سابقاً، ولكن بإخلاص لديهم.

السادسى المساعد: رقم ٣٤، تأ شوانج

حكم الملك وين:

تأ شوانج، القوة، من المفید أن تكون راسخاً ولائقاً.

وسوف يعرض تحليل تفصيلي لهذا المثال لاحقاً.

مثال (٢) طالب يسأل عن الانتقال من مدرسة خاصة إلى مدرسة عامة مجاورة.



تظهر الأرقام الطقسية : ٨ ٨ ٨ ٨ ٧

وتشير إلى السادسى رقم ٢٤ ، فو

الحكم عند الملك وين :

فو، العودة، نجاح مع العودة.

العودة والذهاب يقتضيان عدم التعجل، الأصدقاء يأتون بدون لوم لك. وكل

شهر سابع عودة للموسم. من المفید إنجاز عمل ما.

المشهد عند كونفشيوس:

الرعد تحت الأرض لتكوين "قو". وهكذا يغلق الملوك القدامى البوابات فى زمن الانقلاب الشتوى. التجار لا يسافرون. ولا الحكم ينفعون.

لا يوجد سدايسى تتبؤى مساعد لهذا السؤال.

وقد التحق هذا الشاب بالمدرسة العامة وحصل على درجات ممتازة نتيجة الاهتمام بدراسة.

وظهور الأشكال السادسية بدون سدايسيات ممساعدة منتشر تماماً نظراً لارتفاع احتمالات الحصول على الرقمان ٧ و ٨ في كلّ من طريقى العصى والعملات.

(١) الخط المتحرك الأكثر احتمالاً: يستخدم الصينيون تقنية قدمها كونفشيوس لتوصيف الحكم الذى نحصل عليه بدقة عندما يكون هناك أكثر من خط متحرك. وهذه الطريقة المشار إليها يطلق عليها "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" وللاختصار (خ م ١). ويؤدى وجود خطان متحركان أو أكثر إلى الارتباك في الإجابة؛ لأن الخطوط قد تعطى نصائح متناقضة. وقد يظهر التناقض حتى في خط مفرد. وفي هذه الحالات على المرء أن يقبل كلا الإجابتين أو ينظر إليهما باعتبارهما يشيران إلى أمررين متتاليين في السياق. وفي أغلب حالات التنبؤ بالحظ الحسن والحظ السيئ: مما لا تتبعُ النصيحة.

ويبدو أن طريقة (خ م ١) تضع في حسبانها الارتباط بين الخطوط. ("الارتباط" مصطلح رياضي لكن استخدامه هنا أقل صرامة). وفي هذه الطريقة تجمع قيم الأرقام التقطيسية الستة في السادس مع طرح المجموع "م" من ٥٥ والفرق "ف" (= ٥٥ - م) يُقسم بين الخطوط، من أسفل إلى أعلى. أي بتعداد موقع السادس ابتداء من أسفل بالرقم "٦" ، والموقع الأعلى بالرقم "٦". وعند الوصول إلى الموقع العلوي أو السفلي يُعكس الاتجاه، مع عد الموقع العلوي أو السفلي مرتين. مع التوقف عند الموقع المساوى لعدد الفرق "ف". وهذه هي طريقة (خ م ١). والجدول التالي يوضح كل النتائج الممكنة في حساب (خ م ١).

جدول الخط المتحرك الأكثر احتمالاً

نحوه	رقم الخط						فـ (م - ٥٥)	المجموع
	٦	٥	٤	٢	٢	١		
٠١						١	١	٥٤
٢					٢	١	٢	٥٣
٣				٢	٢	١	٣	٥٢
٤			٤	٢	٢	١	٤	٥١
٥		٥	٤	٢	٢	١	٥	٥٠
(٦ (علوي))	٦	٥	٤	٢	٢	١	٦	٤٩
(٦ (علوي))	٦	٥	٤	٢	٢	١	٧	٤٨
	V							
٥	٦	٥	٤	٢	٢	١	٨	٤٧
	V	٨						
٤	٦	٥	٤	٢	٢	١	٩	٤٦
	V	٨	٩					
٣	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٠	٤٥
	V	٨	٩	١٠				
٢	٦	٥	٤	٢	٢	١	١١	٤٤
	V	٨	٩	١٠	١١			
١	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٢	٤٣
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
١	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٣	٤٢
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
٢	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٤	٤١
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
					١٤	١٣		
٣	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٥	٤٠
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
				١٥	١٤	١٣		
٤	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٦	٣٩
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
			١٧	١٥	١٤	١٣		
٥	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٧	٣٨
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
		١٧	١٦	١٥	١٤	١٣		
(٦ (علوي))	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٨	٣٧
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
		١٧	١٦	١٥	١٤	١٣		
(٦ (علوي))	٦	٥	٤	٢	٢	١	١٩	٣٦
	V	٨	٩	١٠	١١	١٢		
		١٧	١٦	١٥	١٤	١٣		
		١٩						

ملاحظات عن الجدول :

- عندما تكون كل الخطوط الطقسية تسعة يجب قراءة الحكم الذي يقول:
استخدام التسعة في كل الخطوط: كوكبة من التنين بلا رأس. حظ جيد. (عندما تكون كل الخطوط تسعة يتغير هذا السادس إلى السادس رقم ٢، كون).
- عندما يحدث ذلك يجب قراءة الحكم الذي يقول: "الستة في كل الخطوط يعني أن الفائدة تأتي مع السلوك القوي. (عندما تكون كل الخطوط ستة يتغير هذا السادس إلى السادس رقم ١، شين، الذي يمثل دوام الاستقامة).
ونحصل على أكبر مجموع عندما تكون كل الأرقام الطقسية تسعة: $M = 9 \times 6 = 54$.
وأقل مجموع هو $M = 6 \times 6 = 36$ ، عندما تكون كل الخطوط ستة. وبإضافة ١ إلى المجموع الأكبر تكون النتيجة ٥٥ . وتم اعتباره الرقم الذي نطرح المجموع منه، والأمثلة التالية لها (خ ١١) :

مثال (٢) : زوجان في متوسط العمر يسألان عن الانتقال إلى منزل أصغر.

الأرقام الطقسية : ٨ ٦ ٧ ٨ ٧ ٦



السادس رقم ٤٠ ، شين

الحكم عند الملك وبين :

شين، الفرج، الفائدة في الجنوب الغربي. إذا انسدت المسالك في العودة
حسن الحظ، وإذا كان هناك هدف تتجه إليه فإن التعجيل من حسن الحظ.

الخطوط المتحركة عند بوق شو:

ستة في الموقع السفلي: لا لوم. (هذا هو خ ١١)

ستة في الموقع الخامس: إذا كان الحكيم يصل إلى الفرج بنفسه سيكون
هذا حظ سعيد. إن ذلك يمكنه ترسیخ الثقة حتى لدى صغار الناس.

وهناك خطأ متحركان في المثال ٢ . وتبعاً للطريقة (١) فإن كلا من الخطين
السفلي والخامس هما الإجابتان، ولكن في طريقة الخط المتحرك الأكثر احتمالاً،

يكون الخط السفلي هو الإجابة الرئيسية. مجموع الأرقام الطقسية ٤٢ و "ف" ١٢، ومن الجدول نجد أن هذه النتيجة تؤدي إلى أن الخط السفلي هو الخط المتحرك الأكثر احتمالاً. إذا انتهتى عد (خ م ١١) عند خط لا يكون رقمه الطقسى ٦ أو ٩ ، تتجاهل العد ولا يوجد في هذه الحالة (خ م ١١).
والمثال ١ ليس له (خ م ١١) تبعاً لهذه الطريقة.

وهناك احتمال لسبعة مواقف يمكن مواجهتها عند استخدام الأرقام الطقسية.

- ١ - لا توجد خطوط متحركة. (كل الخطوط الطقسية ٧ أو ٨). انظر حكم الملك وين. لا يوجد سداسي تنبؤ مساعد.
- ٢ - خط متحرك واحد. (رقم طقسى واحد ٩ أو ٦). هناك احتمالان: (أ) احصل على (خ م ١١)، وإذا كان ٩ أو ٦ انظر التفسير في (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن الخط المتحرك في موقع (خ م ١١)، انظر الحكم المناظر للسداسي التنبؤي الأصلي أو تفسير الخط المتحرك.
- ٣ - خطان متحركان. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر التفسير في (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أحد الخطوط المتحركة (خ م ١١)، انظر حكم السداسي التنبؤي الأصلي.
- ٤ - ثلاثة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة (خ م ١١)، قم بتغيير الخطوط المتحركة إلى تقسيتها للحصول على السداسي التنبؤي المساعد. انظر حكمي "كلام من" السداسيين الأصلي والتنبؤي.
- ٥ - أربعة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة الأربع (خ م ١١)، احصل على السداسي التنبؤي المساعد. وانظر الحكم المناظر لهذا السداسي.
- ٦ - خمسة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط الخمسة المتحركة (خ م ١١)، انظر حكم السداسي التنبؤي المساعد.

٧ - ستة خطوط متحركة. ليست هناك حاجة للحصول على (خ م ١). قم بتبديل الخطوط إلى نقيضها، واحصل على السادس التبؤى المساعد. وانظر الحكم فيه. إذا كانت كل الخطوط تسعة أو ستة، انظر "حدوث تسعة" أو "حدوث ستة" في السادس رقم ١ أو ٢، على التوالي.

ومن الواضح أن طريقة الخط الأكثر احتمالاً محاولة للتدقيق في مجال الحكم. وهي ميزة يفتقر إليها مضمون السبب - النتيجة في الطريقة (١) التي تبدو أكثر بساطة في الممارسة. وبالطريقة (٢)، في السؤال المطروح في مثال ٢، يبدو أن الانتقال إلى منزل جديد لا ضرر منه، لكن هذا العمل لا يتوقع له أن يكون مثالياً بشكل خاص. وفي الأسئلة "الجيدة" كما هو الأمر بالنسبة للأمثلة السابقة تصبح الإجابات دائمة مرتبطة بدرجة كبيرة بالأسئلة.

في المثال ١ يمثل الخط في الموقع الرابع المخترع (الصغير) المتواضع (غير المتأخر) لكنه يصرف أمره جيداً مع جيرانه. ويوجد خط بين لين في الموقع الملكي (المكان الخامس) يتفاعل بشدة مع اليانج القوى في المكان الثاني ويعتمد عليه تماماً. واللين غير المهم في المكان الرابع ويمكن أن يكون متواضعاً فقط، ولم يوضح نوq شو ما إذا كان ذلك يدل على حظ جيد أو لا. ومع ذلك فإن السادس على العموم، كما يشير الحكم، يعد بمكافأة أكبر من تلك الناتجة عنه. ويجب إلهاق النصيحة التي تحصل عليها من حكم السادس على الخط المتحرك في المكان الرابع، في كلٍّ من الطريقتين (١) و (٢).

المثال ٢ الذي لا يحتوى على خطوط متحركة يتضمن إجابة مباشرة، كما وضمنا سابقاً.

والتعبير عن المثال ٢ بطريقة (خ م ١) قد وضمناه أيضاً. والتعبير بالطريقة (١) أكثر اتساعاً ونحو مضمرين أكثر. ويشير الخط المتحرك الآخر (ستة في المكان الخامس) إلى حظ جيد مشروط. ويقول السادس نفسه أنه في حالة وجود فرصة، يجب أن ينتقل الزوجان المعنيان بسرعة إلى موقع جنوبى غربى (أو "غربي أو جنوبى") بالنسبة لمكان إقامتهما الحالى.

ونقدم بعد ذلك مثالاً يوضح متى وكيف تتوقع نبوءات الآى تشنج نتيجة متقاضة تماماً لما يقع لصاحب السؤال في آخر الأمر. هناك حالة تاريخية شهيرة من "عصر الأقاليم المتحاربة" (في مقاطعة شو الشرقية، عندما كانت الصين مقسمة إلى سبعة أقاليم صغيرة تحارب بعضها بعضاً) عن رئيس عام يسأل عن عزمه الثورة ضد مولاه. يقول الرواية الصينية باللغة الكثافية إنه "حصل على كون الذي يتحول إلى بي" وهذا يعني أن السادسى الأصلى كان رقم ٢، كون، وأن السادسى المساعد كان رقم ٨، بي، وهذا يعني أيضاً أنه حصل على الأرقام الطقسية ٨ ، ٦ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، لكي يصل إلى هذا التغير.

مثال ٤ : قائد يسأل عن التمرد.

وتطهر الأرقام الطقسية ٨ ، ٦ ، ٨ ، ٨ ، ٨



السادسى رقم ٢ ، كون

تفسير الخطوط المتركة:

ستة في المكان الخامس: ثوب أصفر في أسفل. حظ عظيم.

كان القائد بالغ السعادة، لكن التعبير الذى تلقاءه من مفسّره يقول "كل البشائر الجيدة للناس الطيبين. التمرد ليس عملاً للرجل الذى يتصرف بالطيبة والاستقامة الكافيين لأن يرتدى ثوباً ملكياً أصفر. من فضلك لا تفعل ذلك، لكن القائد واصل ما عزم عليه وهزم فيما بعد.

لا يجب استشارة الآى تشنج حول الأمور الخبيثة، وإلا فإنه حتى في الأحوال التي يتبنّاها بحسن الحظ تتحول النتائج إلى أسوأ. وياتباع هذا السلوك ينبع عن الآى تشنج قوة يانج - ين خفية تكون لها أسبقية على القوى الأخرى وينبع عن ذلك، من ناحية أخرى، توابع متقاضة مع ما يمكن توقعه.

يقول جاردنر في مقالته إن الآى تشنج لا يجب استشارته باستخفاف. ويجب على المرء أن يكون جاداً ومخلصاً في سؤاله، وأن يركز تفكيره. ويتفق تأييد جاردنر لطريقة العصى كوسيلة فعالة للحصول على هذا التركيز مع الآراء التي تبنّاها كثير من الخبراء

الصينيين. ومع ذلك يرى الخبراء أيضاً أن "الحكماء" يجب أن "يلعبوا" بالأى تشنج من وقت إلى آخر. وهذا يعني أنه يجب عليهم دراسته كثيراً ليس فقط من أجل التنبؤ، ولكن أيضاً من أجل دراسة الأدب والفلسفة... إلخ. ويعتبر التنبؤ مع ذلك هو الوسيلة الوحيدة لانتقاء الفهم المناسب للكثير من الحوادث وفي نفس الوقت للوصول إلى قرار يرسم بالذكاء بالنسبة للمشاكل العاجلة.

وفي برامج الحاسوبات الصغيرة أخذنا في اعتبارنا أن أى تشنج هوانج له ترجمة حديثة، وأنه يستخدم طريقة العصى للتنبؤ. ويشير إلى السادس المساعد، لكنه لا يكمل عرض أحداته. ويتيح برنامجنا كلا من طريقتي العملات والعصى. ونحصل على الأرقام الطقسية الستة في طريقة العصى بالنقر على مفتاح الحاسوب ست مرات. والفترات الزمنية المختلفة بين النقرات متعددة تماماً مثل تلك الموجودة في الطقس العملي.

ويُعرض الخطوط التنبؤية المتحركة وكذلك أحكام السادسية. وليس لطريقة العملات محاكاة على الحاسوب، وهي متاحة للمستخدم بالدخول على بنية سادسية معينة بإدخال الأرقام الطقسية التي حصل عليها. وفي أغلب الأحيان نجد أن المستخدم يحتاج إلى فحص السادس الذي حصل عليه، أو أنه ببساطة يريد أن يدرس الآي تشنج أو "يلعب" به. وكل البرمجيات في الحاسوب يستخدمان "مولد أرقام عشوائية" ينطلق من "نواة" ساعة الحاسوب.

والوقت متغير آخر مهم في التنبؤ؛ لأن الحوادث تتضمن عوامل الزمن. إضافة إلى ذلك فإن الامتدادات الزمنية المختلفة تتبع إلقاء نفس السؤال مرتين أو أكثر؛ حيث إن الزمن مدخل واضح باعتباره جزء من السؤال، بدون التخلص عن القاعدة الذهبية بعدم تكرار الأسئلة. مثال لذلك، يمكن إلقاء سؤال: "هل سأحصل على هذه الوظيفة في الربيع؟"، وإلقاء نفس السؤال مرة أخرى عن الصيف، باعتبار أن الوظيفة مازالت هي نفسها.

ومثال آخر، لتوضيح موقف الآي تشنج من الأديان. كما أشرنا سلفاً عدة مرات فإن الآي تاو يعتبر غير قاطع فيما يخص الأديان، وقد يعود ذلك ببساطة إلى أنه ليس ديناً في حد ذاته، وهو يعطي النصائح دون اشتراط التسليم التام.

مثال ٥ : كانت سيدة مضطربة بين تصديقها بكل من تنبؤات الآى تشنج وإيمانها المسيحي. ولم تكن صلواتها لله فعالة كما اعتادت من قبل. وبمعرفتها بعدم شمولية الآى تشنج اختارت سؤالها بعنابة: "كيف أصلى من أجل مباركة المسيح؟"



ظهرت الأرقام الطقسية : ٨٩٨٧٨٧

وتشير إلى السادس رقم ٦٢ ، شئ شئ

يؤدى هذا الشكل إلى النبوة بخط متتحرك هو أيضا (خ م ١)، والإجابة دقيقة ومرتبطة تماماً بالموضوع. وحکما هذا السادس والسادسي المساعد (رقم ٣٦، مينج آى) ليسا واردان هنا. وتفسير الخط "تسعة في المكان الخامس" يقول:

"الجار في الشرق الذي ذبح ثوراً قريباً لن يحقق مزيداً من البركة أكثر من الجار في الغرب بقربانه الصغير".

والتفسير واضح: فالإخلاص هو أهم ما في الصلة. فلا تبالغ في السؤال. والأضاحي الضخمة ليست ضرورية. وأهم شيء في هذا المثال أن كلامه والنصيحة يشيران - بشكل محدد - إلى الكلمة المهمة "المباركة"، ولم يطلب منها الآى تشنج أن تتخلى عن دينها.

الفصل السابع

البنية الثنائية

حتى الآن لم نقدم تفسيرات محددة للبني الثنائية -أزواج الخطوط، التي يصنع كل ثلاثة منها واحداً من الأشكال السادسية البالغ عددها ٦٤ سادسياً. وتعتبر مناقشة البنى الثنائية وأزواج البنى الثنائية (الرباعيات) حلقة مفقودة في الآى تشنج، على الأقل في النسخة التي وضعها الحكماء الأربع. والطرح التالي يعتبر غير تقليدي، لكن ليس من النادر أن تجد كتاباً صينية تناقش البنى الثنائية بطرق مختلفة. ومثل هذه المناقشات، رغم أنها حدسية إلى درجة كبيرة، تعتبر برغم ذلك استقرائية؛ لأن المعانى الجديدة للبني الثنائية والرباعية مستنيرة من الخطوط والبني الثلاثية والبني السادسية. ولهذا السبب نطرح البنى الثنائية هنا بعد تقديم الخطوط والبني الثلاثية والسادسية وطريقى التنبؤ.

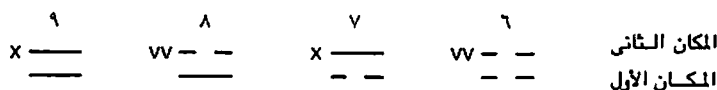
تبعاً لأعمال الحكماء خلال عهد أسرة سونج والأزمنة اللاحقة، ينقسم السادس إلى ثلاثة مواقع يطلق عليها "السماء" و"الإنسان" و"الأرض" منسوبة إلى الثنائيات العلوية والمتوسطة والسفلية على التوالي. مثال لذلك السادس رقم ٦٢، يمكننا التعرف على أن الخطوط الستة تحتل كلها الأماكن الصحيحة (من الآن ستقتصر استخدام كلمة "الأماكن" places لتعبير عن الخطوط و "الموقع" positions لتعبير عن البنى الثنائية)، لأن خطوط اليانج تناسبها أماكن الأرقام الوتيرية (المفردة) وتتناسب أماكن الأرقام الشفيعية (الزوجية) بين:

الموقع	الاماكن
السماء	— —
الناس	— —
الأرض	— —

تشى تشى

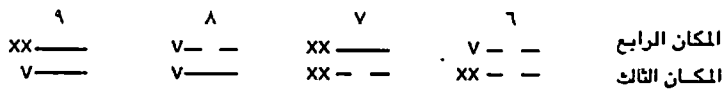
ويعنى اسم هذا السادسى تشي تشي أي ما بعد الاتكمال، ولكن، أي أنه للوهلة الأولى يبدو أن كل الأماكن تحتل بشكل مناسب مواقعها الصحيحة ، ولكن لا محالة فى آخر الأمر أن يكون هناك شيء ما لن يكون على ما يرام. ويقول الحكم "حسن الحظ فى البداية والاضطراب فى النهاية" ، ويشبب ذلك إلى حد كبير "قانون مورفى" الذى يستشهد به المهندسون المعاصرون كثيراً: "إذا كان من المحتمل أن يفسد شيء ما، فإن ذلك لا بد أن يحدث".

ولا يعتمد الآى تشنج بشكل خاص على موقع البنى الثانية الثلاثة، لذلك فإن محاولات تزويتها سُستنتج من الخطوط والثلاثيات. بالنسبة لموقع "الأرض" الذى يشتمل على الخطين الأول (السفلى) والثانى، فإنه لا يمكن تعميم تتبؤات الخط السفلى. والخط الثانى يناسبه الرقم الطقسى ٦ - والتفسير : "ستة فى المكان الثانى: حظ حسن" هو القاعدة. من ناحية أخرى يشير "تسعة فى المكان الثانى" عادة إلى "الخجل" و"الندم" - إنه أمر سيئ لكنه ليس الأسوأ. ويمكن تلخيص معنى موقع "الأرض" كما يلى:

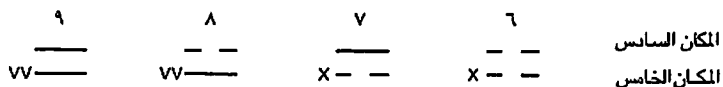


وقد استخدمنا هنا الرمز vV = حظ حسن و x = حظ سيئ لكنه ليس الأسوأ (حظ سيئ أو خطر). والأرقام فوق البنى الثانية هي الأرقام الطقسية.

ويحتوى موقع "الإنسان" دائمًا على عدم التكبد من التنبؤ، "التسعة فى الموضع الثالث" و"الستة فى الموضع الرابع" تشير عادة إلى "لا لوم" و"لا ندم" ... إلخ ، وتوصف بالرمز ٧ . و"سوء الحظ" و"الخطر" يمثلهما الرمز xx ، ويجرى التنبؤ بهما على أنهما تسعة فى المكان الرابع وستة فى المكان الثالث:



وبالنسبة لموقع "السماء" :



وكما هو الحال بالنسبة للمكان الأول فإن التنبؤات في المكان السادس لا يمكن استنتاج قواعد عامة منها. ويجب التأكيد على أنه حتى في الحالة التي استنتجت فيها قواعد، فإنها لا تكون صحيحة دائمًا حيث قد يتاثر الخط بغيره. والقواعد المستندة سابقاً هي تنبؤات للخطوط المستقلة التي لا ترتبط بينها.

ونحن نهتم هنا بالثانية الأربع كلها، التي تم رسمها سابقاً. ويمكن تلخيص القواعد كما يلى تبعاً للثانية غير المترابطة:

البنيّة (الرقم الطقسي)	٩	٨	٧	٦	الموقع
الرقم الثنائي	١١	١٠	٠١	٠٠	
الأرض	x	vv	x	vv	
الإنسان	x	v	xx	x	
السماء	vv	vv	x	x	

قواعد "العملية الإضافية" لقياس الحظ^(١٢) هي :

حظ حسن (vv) + لا شيء (المكانين الأول أو السادس) = حظ حسن (vv).

حظ سيء (وليس الأسوأ) + لا شيء (المكان السادس) = حظ سيء (x).

التالي في الأفضلية (v = لا ملام وغيره من الأحكام المماثلة) + سوء حظ (xx) = حظ سيء (x).

سوء الحظ (xx) + حظ سيء = سوء حظ (xx).

التالي في الأفضلية (v) + التالي في الأفضلية = التالي في الأفضلية (v).

هذه القواعد للبنيّة الثانية تستنتج بطريقة تتبع التأكيد على الإجابات في مقاييس الحظ الأربع (vv, x, v, vv). ويمكن اعتبار الجدول السابق ترتيباً رياضياً يسمى المصفوفة، مما يجعله في الواقع "مصفوفة حظ".

(١٢) يلاحظ في الأشكال الثلاثة السابقة أنه في موقع الأرض والسماء لا يمكن وضع قواعد تنبؤات للخطين السفلي والعلوي، لذلك فنتيجة مقاييس الحظ لا تحتاج دمجاً بين نتيجة خطين، أما في موقع "الإنسان" فيحتاج الأمر إلى عملية إضافية لقياس حظ يجمع بين نوعين من الحظ - المترجم .

وقد يغري ذلك بتحسين المصفوفة بأن نضع في حسباننا احتمالات أن تتضمن البنى الثانية كلا من الخطوط المتحركة وغير المتحركة. مثال لذلك فإن احتمال الحصول على بنية ثنائية ين قديم يحسب بطريقة العصى للحصول على أرقام طقسية للخطوط كما يلى:

الاحتمالات الممكنة للأرقام الطقسية في الخطوط	الثانية
٨ ٦ ٨ ٦	--
٦ ٨ ٨ ٦	--

وهناك أربع توليفات ممكنة للرقمين ٦ و ٨ لتكوين بنية ثنائية لها خطى ين. وفي طريقة العصى، يكون احتمال الحصول على خط له الرقم الطقسى ٦ هو $\frac{1}{16}$ (١٤)، وبالنسبة للرقم ٨ يكون $\frac{1}{16}$ ، كما شرحناه في الفصل ، ٦ وينتاج عن ذلك أن احتمال الحصول على سنتين هو :

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

وينفس الطريقة يكون احتمال الحصول على ثمانينتين هو :

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

واحتمال الحصول على ستة واحدة وثمانية واحدة، وثمانية واحدة وستة واحدة هو

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{2}{256}$$

من هنا فإن إجمال احتمال الحصول على شكل ين قديم هو :

$$\frac{1}{256} + \frac{1}{256} + \frac{2}{256} = \frac{4}{256}$$

وهكذا يصبح الأمر بسيطًا جدًا. وفي الواقع فإن احتمال الحصول على ين جديد أو يانج جديد أو يانج قديم هو أيضًا $\frac{1}{4}$ لكل منها. وهكذا فإن البنى الثانية الأربع

(١٤) $\times \frac{1}{16}$ هي $\frac{1}{16}$ وهكذا في كل الحسابات القادمة - المترجم .

لها نفس الاحتمالات. ويُتبع نفس الأمر بالنسبة لطريقة العملات للحصول على الأرقام الطقسية للخطوط.

ويجب "وزن" مصفوفة الحظ التي سبق الحصول عليها (أو ضربها) في احتمالات ظهور هذه البنى الثنائية الأربع، وحيث إن هذه الاحتمالات متساوية كلها فإنها تُلغى ويظل شكل المصفوفة وحجمها كما هما.

يضاف إلى ذلك أن التفاعل بين بنيتين ثانويتين في البنية السادسية يمكن تعديمه بواسطة تكوين "مصفوفة ارتباط". وتمثل البنيةتان الثنائيتان رباعي: وهو قلب السادس الذي يمكن الحصول عليه بإزالة الخطين السفلي والعلوي. وهناك احتمال الحصول على ١٦ رباعي، وكل رباعي هو القلب العام المشترك بين أربع سداسيات. ومرة أخرى يمكن تجميع أحكام السادسيات على هيئة "جيد جداً" = vv ، "جيد" = v ، "بدون تعليق" = . ، "سيئ" = x و "سيئ جداً" = xx ، والعلامات التي نحصل عليها بإضافة هذه الرموز تكون كما يلى :

					البنية العلوية ←
					البنية السفلية ↓
x	v v	.	.	.	==
v v	v o	v	v v		---
x	.	v v	v		- -
.	v o	.	v v		---

$$x \cdot = x + x , . = x + v , v \cdot = v + v$$

وهكذا فإن v و x يلغى كل منها الآخر، وبشكل منفصل فإن كلاً من v و x قابلان للجمع. وللسادسيات الأربع التي تشتهر في رباعي واحد في قلبها حد أقصى (الأفضل) حيث تكون v^4 ، وحد أدنى x^4 . وهذه القيم الحدية غير موجودة في جدول الارتباط السابق، مما يشير من جديد إلى أن الآى تشنج يتتجنب التطرفات. ومن ناحية

أخرى فإن أحكام السادسية تكون في أغلبها إيجابية، فها هو الجدول السابق يوضح وجود عدد من ≥ 7 أكثر من عدد x . ونلاحظ أن البيان القديم يفضل الموضع السفلي. وأفضل حالة تحصل على تقييم 5 و تكون مع ين جيد على قمة يانج جديد وبيانج قديم. ثم تأتي حالات التقييم 4 و 3؛ حيث يكون الين القديم على قمة يانج جديد ويانج قديم، ومن ناحية أخرى يانج قديم فوق ين جيد وبين قديم يعني دائماً وجود مشكلة. وتعتبر أحكام السادسية نفسها إجمالي متوسطات الخطوط المفردة. ويمكن توقع أن يكون "متوسط" مجموعة سادسية أربعة ذات بنية رباعية مشتركة، أكثر "ضعفاً" أي أقل قابلية للتبؤ بالحظ الجيد أو السيء. لذلك فإن مقياس 5 في الجدول السادس دليل بالغ القوة على أن بنية ثنائية من الين الجديد تفضل أن تكون مدعاة ببنيتين ثنايتين من البيانج^(١٥).

وفي استطاعتنا الآن أن نلقى نظرة أكثر تفصيلاً على البنية الرياضية للأى تشنج.

(١٥) أي يانج قديم وأخر جيد كما هو موضع بالجدول السادس حيث تحصل هاتين الحالتين على أعلى تقدير وهو 5 - المترجم.

الفصل الثامن

رياضيات الآي تشنج

يتمثل الأساس الرياضى للآي تشنج فى تكافؤه مع نظام الأرقام الثنائى واستخدامه للاحتمالات. وقد أدى اعتبار الين صفرًا (0) واليانج واحداً (1) بالفلاسوف لاينييتز إلى اعتقاده بأن الـ 64 بنية سداسية تتوازن كل 64 مجموعة من الأرقام الثنائية الستة. ويرى جاردنر أن تكوين الأرقام الثنائية بالأى 2 هو السبب الأساسى فى أن الآي تشنج يمكنه تفسير "كل شيء تقريباً".

ونحن نعرف في نظرية الأرقام أن النظام الثنائى هو نظام أكثر أساسية من غيره من النظم الرقمية الأخرى، وهو متطابق تماماً مع مفهوم بت^(١) المعلومات الذى يمثل قاعدة تشغيل أجهزة الكمبيوتر الرقمية؛ لأن هذا النظام يعتمد على أى العدد 2 . ويمكن أيضاً استخدام كل من الأعداد العشرية والأرقام السداسية عشر بشكل مباشر في برمجة الكمبيوتر. والمرادف له في الوانز الكهربائية هو "فصل off و توصيل on" ، بالنسبة لـ (0) و (1) في الأرقام الثنائية. ومع البدء بـ (0) نحصل على الأرقام الثنائية بإضافات واحد فواحد كما يلى :

0, 1, 10, 11, 100, 110, 111, 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1110, 1111, 11110، وهى تتناظر في النظام العاشرى :
$$(17)$$

(١٦) البت bit هو مصغوفة مكونة من أربعة أرقام ثنائية، وعندما يزدوج يسمى بايت byte يستخدم كأحد حروف لوحة المفاتيح في الحاسب أو أحد الأوامر الضابطة للوظائف - المراجع .

(١٧) (يعتمد نظام الأرقام الثنائية على إعطاء قيمة الوحدة (1) وفقاً لمكان وجودها في الرقم الثنائى فهو يساوى واحد في الخانة الأولى واثنان في الخانة الثانية وأربعة في الثالثة وشأنه في الرابعة، ثم تجمع هذه الأرقام لحساب الرقم العاشرى المتوازن. مثال: الرقم الثنائى ١١٠٠ الواحد في الخانة الثالثة = ٤ وفي الخانة الرابعة = ٨ فيكون المجموع ١٢ - المترجم) .

وفي "الترقيم الرباعي" تُستخدم الأرقام من ٠ إلى ٢ كما يلى :
٠، ١، ٢، ٣، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ...

ويتم تمثيل "الأرقام السداسية عشر" في لغة الحاسوب كما يلى :
١٠، ١١، ١٠، F، E، D، C، B، A، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ...

والذى يناظر الرقمين الثنائين فى الآى تشنج هما الين واليانج على التوالى.
ويجب ملاحظة أن جاردنر طابق بين الرقمين الثنائين والين واليانج بطريقة عكسية،
لكن عملنا الحالى يبيو أكثر اتساقاً مع استخدام الآى تشنج التقليدى. وبالنسبة
للأرقام قال كونفتشيوس: "السماء ١ ، الأرض ٢ ، السماء ٣ ، الأرض ٤ ، السماء ٥ ،
ال الأرض ٦ ، السماء ٧ ، الأرض ٨ ، السماء ٩ ، الأرض ١٠". وهكذا يكون اليانج فردي
(وترى) والين زوجى (شفعى)، وواصل قائلاً إنه حتى ١٠ يمكن جمع الأعداد
الوقتية ٢٥ ، وجمع الأعداد الشفيعية ٣٠ ، وجمعهما معاً هو $(25 + 30) = 55$ ،
وهو الرقم الكلى الذى يجب أن يطرح منه مجموع الأرقام الطقسية، كما هو وارد فى
طريقة حساب "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" فى الفصل ٦ .

وليس الأرقام الثنائية أو العشرية أو حتى السداسية عشر أرقاماً أساسية فقط
لكن يمكن استخدامها أيضاً فى الجوانب العملية. فمثلاً لذلك فإن النظام الإنجليزى
القديم لقياس الوزن يحدد الرطل (الباوند) على أنه يساوى ١٦ أوقية. ولسوء الحظ فإن
أنصار هذا النظام لم يصروا أبداً على نظام قياس سداسي عشرى؛ لذلك أصبح هناك
١٢ أوقية سائل فى البينت^(١٨) و ١٢ بوصة فى القدم. وتظهر الصعوبة عندما يسأل المرء
سؤالاً مثل: "ما هي كثافة الماء النقى عند درجة حرارة الغرفة بالأوقيةات لكل أوقية سائل؟"
(الإجابة تكون تقريراً أوقية لكل أوقية سائل، لكن عليك أن تجرى حساباتك
بواسطة النظام المترى حتى تصل إلى هذه الإجابة البسيطة).

وأشار جوزيف نيدهام إلى أن الصينيين قد استخدمو الأرقام العشرية منذ نحو
٢٣٠ عاماً قبل تبنى الأوروبيون لها. ويعود استخدام الأرقام العشرية تقريراً إلى نفس

(١٨) البينت pint 0.568 لتر فى النظام البريطانى القديم - المترجم .

الوقت الذى ظهرت فيه أول نسخة للأى تشنج. وفي الواقع فإن الصينيين يثبتون أهمية الأرقام العشرية من خلال تعليم الآى تشنج (إضافة إلى مجالات الاستخدام الأخرى).
وحيث إن التوسيع من النظام الثنائى إلى الرباعى إلى الثمانى يصبح أمراً طبيعياً، فإنه بمجرد تحديد الين بالقيمة (٠) واليانج بالقيمة (١) (أو شفع ووتر) فإنه يمكن بسهولة الحصول على البنى الثنائية. وهكذا يكون الين القديم = ...، اليانج الجديد = ١٠، والين الجديد = ١١، واليانج القديم = ١١١ عندما تتبع القاعدة المألوفة للعد من أسفل إلى أعلى. وتكون أرقام البنى الثلاثية الثمانية من (٠٠٠) للأرض حتى (١١١) للسماء. وتبعد النظريات المكتوبة أو المتضمنة فى الآى تشنج فإن نظام الترقيم العشري ظهر من خلال الصور المعروفة باسمى "خريطة النهر" وكتاب لو".

وتعتمد صورة خريطة النهر على الأسطورة التالية: عندما توج فو هسى المجل نفسه (أو أنه تُوج) ملكاً على العالم (تحت السماء)، خرج عندئذ حسان ثنين من النهر الأصفر، على جسمه نقاط بيضاء وسوداء. كانت النقاط البيضاء مجمعة في مجموعات من ١، ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، ٧، ٥، وكانت النقاط البيضاء في مجموعات من ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، ٧، ٥، وكانت كل النقاط منتظمة بطريقة غريبة كما يوضح الشكل التالي. الأرقام بدون أقواس تمثل مجموعات النقاط البيضاء، والأرقام داخل الأقواس تمثل مجموعات النقاط السوداء.

(٧)

٢

(٩) ٤ [٥] (٣) ٨

(١)

٦

خريطة النهر مُمثلة بالأرقام

وفي الشكل المألوف يكون الرقم ٥ في المنتصف محاطاً بعشرين نقاط سوداء (ليست موضحة هنا، خمس نقاط سوداء علوية وخمس سفلية). يُطلق على العشرة والخمسة "الكل" و"النصف" على التوالى في الآى تشنج؛ لذلك فإنها تقع في منتصف الخريطة. هناك أربعة أفرع من المركز، تمثل نظام الترقيم الرباعي. وفي كل اتجاه لهذه الخريطة يوجد توازن بين اليانج (الوتر) والين (الشفع).

وإذا لم تقنع بهذه الخريطة بالتطور من النظام الرباعي إلى النظام العشري، فقد يفيدك كتاب لو. ويتضمن كتاب لو ثمانية أفرع مع وجود الرقم خمسة في المنتصف، ويعتبر امتداداً من النظام الثمانى إلى النظام العشري. وظهر كتاب لو على ظهر سلحفاة عندما كان يو المجل (المؤسس النظري لأسرة هسيا) يواجه نهر لو دائم الفيضان. وقيل إن الأرقام ظهرت بنقاط على ظهر السلحفاة، ويبدو "الكتاب" كما هو موضع في الشكل التالي: تسع نقاط على رأس السلحفاة ورقم ١ على الذيل و ٧ و ٣ على الجانبين و ٤ و ٢ على الكتفين و ٨ و ٦ بالقرب من ساقيهما الخلفيتين.

٤ (٩)

(٧) [٥] (٣)

٦ (١) ٨

كتاب لو ممتلاً بالأرقام

وهذا بالطبع هو "الربع السحرى" في فرع الرياضيات التي يطلق عليها الرياضيات التوليفية. وأحد السمات الواضحة هو أن مجموع الأرقام عبر أى خط أفقي أو رأسى أو قطري هو نفس المجموع^(١٩).

ويتطلب كل من "الخريطة" و"الكتاب" أن يكون الرقم ٥ و ١٠ في المنتصف من أجل أن يكتسبا صفاتهما التوليفية.

وحيث إنه تبعاً لنظام الرموز الصينية يبوج الآى تشنج للحكماء الذين يواجهون الجنوب، يعتبر الجانب العلوى من الورقة هو الشمال والسفلى هو الجنوب، مع الشرق على الجانب الأيسر والغرب على اليمين. وخريطة النهر وكتاب لو الموضحان سابقاً يستخدمان هذا النظام للاتجاهات. والفصول والبني الثلاثية تتحدد أيضاً عبر هذه الاتجاهات، لكننا لن نناقش ذلك الآن.

(١٩) ويوجد هذا الربع في علم الحرف العربي المعروف بعلم الجفر، ومجموع أرقامه ٤٥ وتساوي كلمة أدم، في حين يساوى مجموع أرقام كل ضلع أفقى أو عمودى أو قطري ١٥، وتساوي كلمة حوا - المراجع

الاحتمالات والأى تشنج

كما أوضحنا سلفاً؛ يعتبر "التغير" و"الصدفة" من الجوانب المهمة في الآى تشنج. بالنسبة للتغيرات يُضفي التنبؤ صفة الخطوط المتحركة على الرقمن الطقوسيين ٦ و ٩ (انظر فصل ٦). وبالنسبة للصدفة يُظهر التنبؤ احتمالات أساسية محددة؛ لذلك فإن نظرية الاحتمالات هي الفرع الأكثر قرابةً في الرياضيات من الآى تشنج، فيما يتعلق بالأسس والمارسة.

ويعتبر التفسير الاحتمالي للظواهر الطبيعية والاجتماعية والنفسية حالياً ممارسة شائعة، ومع ذلك لم يكن مفهوم الاحتمالات في بداية القرن العشرين مقبولاً بسهولة. فمن النظرية الكمية قال أينشتين، رغم أنه كان من أحد مؤسسي هذه النظرية، إن "الله لا يلعب بالنرد". وعن الإحصاء قال ونستون تشرشل: "هناك ثلاثة أنواع من الأكاذيب: الأكاذيب العارية، والأكاذيب البغيضة، والإحصاء". وتدل هذه الأقوال على مدى تغافل الأفكار "الحتمية" الغربية في العقول.

ومن جانب آخر لم يكن لدى نيلز بور، وهو أيضاً أحد مؤسسي نظرية الكم، مثل هذه الكراهية للتفكير الاحتمالي، ونتيجة لذلك كان لديه انطباع قوى بالتصنيفات الاحتمالية في الآى تشنج، ومثله مثل لابينيتز تأكد لدى بور المضمون الدقيق لمفهوم الاحتمالات في الفلسفة والعالم الفيزيائي. ولقد وجد فعلاً الكثير من المفاهيم الكمية الأساسية في الآى تشنج حتى إنه كان يعلق رمز التاي شى على بابه ، وكان هذا الرمز موجوداً على رسم شعار النبالة عند حصوله على نوط الفروسية. (انظر الشكل المرفق).



نوط النبالة الذي حصل عليه بور

رسم من مجموعة التصميم من مايند تولز روبي روكيير. حق النشر ١٩٨٧ روبي روكيير.
أعيد طبعه بإذن من شركة هوفتون ميفلين.

بالإضافة إلى نظرية الاحتمالات فإن تطبيق الإحصاء أصبح وسيلة لا غنى عنها في المجتمع الحديث؛ حيث تمثل قاعدة التبرؤات بالطقس، والتبرؤات الاقتصادية وفي تقييم مستويات الأعمال التلفزيونية والاستفتاءات السياسية، كامثلة لكثير غيرها من المجالات. وقد يكون سبب ملحوظة تشرشل أن مفهوم الاحتمالات كان في بداية ظهوره، وكانت تقنيات جمع البيانات الضرورية غير دقيقة.

وهناك اختلافات بين الآى تشنج والمفاهيم العلمية الحديثة للاحتمالات. فلم يزعج الصينيون أنفسهم أبداً بالبحث عن البراهين؛ لأنه في حالة استشارة الآى تشنج لن تكون هناك أبداً بيانات كافية لهذا الفرض. مثال لذلك، يكون احتمال الحصول على "وجه" العملة في حالة رميها بشكل عشوائي هو $\frac{1}{2}$ ، وهذه هي القيمة الاحتمالية (القيمة المتوقعة) التي يمكن الحصول عليها بعد رمي العملة عدد غير محدد من المرات. وبالطبع لا يمكن استكمال هذه التجربة أبداً. تصور سلسلة افتراضية من رمي عملة واحدة ، ستكون هناك ثلاثة مراحل تطور: (١) بعد رمي عشوائي ٥٠ مرة يظهر الوجه ٢٧ مرة، وإحصائياً يمكن هذا الاحتمال $\frac{27}{50}$. (٢) افترض أنه في المرة ٩٨ من رمي العملة ظهر الوجه ٤٩ مرة، مما يجعل الاحتمال كما هو متوقع تماماً. (٣) ستعطى المرة ٩٩ لرمي العملة قيمة احتمال مختلفة عن $\frac{1}{2}$. يكون الاحتمال الضمني في هذه المراحل الثلاث من تطور عملية رمي العملة هي نفسها $\frac{2}{1}$) خلال العملية كلها. لكن في المرحلة (١) تعطى النتيجة انتظاماً بأن التمسك بالوجه هو وقوف مع الجانب الفائز، وفي الخطوة (٢) يتم التوصل إلى القيمة المتوقعة، لكنها تنقلب في عملية الرمي التالية (الخطوة ٣). ولا يهتم الصينيون بالوصول إلى الاحتمال المتوقع (٢/١) في عدد محدد أو غير محدد من الرميات، وبدلاً من ذلك قد يكونون أكثر اهتماماً بالتطور المتالي للرمي ٩٩ مرة لمعرفة ما إذا كان هناك توافق ما.

ويعتبر "المتوسط السابق" للتوقع الذي ظهر في الخطوة (١) في المثال السابق هو القاعدة المتبعة في ألعاب اليانصيب. خذ ٤٤ كرة، رقمها من ١ إلى ٤٤، اسحب ست كرات عشوائياً، وتكون هذه المجموعة هي صاحبة الأرقام الفائزة. وعندما يعود المرء إلى تاريخ سحب اليانصيب مجدلاً فإنه يجد عادة أن أرقاماً معينة هي التي تظهر بشكل أكثر تكراراً من غيرها. وفي أحد الإعلانات التجارية في التلفزيون في سيائل، مثلاً،

شاهدنا شركة تعلن عن مجموعة من هذه الأرقام "المرجحة" لبعض الفائزين المحظوظين، والموقف يماثل الخطوة (١) في مثال عملية رمي العملة؛ حيث يبدو أن الوجه هو الجانب "المرجح". ووضع مزيد من الاعتماد على جانب أو مجموعة أرقام تحدد بشكل مسبق يمثل إغراءً نفسياً، لكنه غير صحيح من الناحية الإحصائية. وإذا كان الإغراء على درجة من الشدة قد "يصدق" اللاعب أن أرقامه ستفوز، وبلا استثناء يتوقع كل لاعبي اليانصيب الفوز أو يصدقون أنهم سيفوزون؛ لذلك يدخل في الألعاب بالإضافة إلى قاعدة الاحتمالات والأحوال الطبيعية (عملية رمي العملة أو جهاز استخراج أرقام اليانصيب... إلخ) عامل آخر هو "الوعي" ("الترجيح" و"التصديق"... إلخ). وفي التنبؤ بواسطة الآلي تشنج يكون "الوعي" وزن كبير.

ويظهر الاطراد الإحصائي عندما يكون حجم العينة كبير بدرجة كافية، ويظهر ذلك في الديناميكا الحرارية الإحصائية عند كميات محددة يمكن حتى وصفها "بشكل قاطع". ولا يكون حجم العينة في التنبؤ الاقتصادي واستطلاعات الرأي والتطبيقات الاجتماعية الأخرى عادة في ضخامة النظم الفيزيائية التي تتضمن تريليونات التريليونات من الذرات أو الجزيئات. ولكن في التطبيقات على المشاكل الاجتماعية أو الاقتصادية لا تكون أحجام العينات المماثلة لنظائرها في النظم الفيزيائية أمراً واقعياً ولا عملياً. ولتعويض النقص في حجم العينة، يجب استكشاف معالجات أخرى، وإحداها هي اختيار الحكيم "لنطاق" التطبيق الإحصائي.

والنطاق في لعبة اليانصيب بـ ٤٤ كرة هو سلسلة الأرقام من ١ إلى ٤٤، باستثناء الكرات الأخرى ذات الأحجام المختلفة والأرقام المكررة أو الخاطئة... إلخ. وفي حالة استطلاعات الرأي لانتخاب حاكم الولاية من الضروري استطلاع رأى المواطنين المشاركون في الانتخاب في هذه الولاية، وليس هناك معنى لاستطلاع رأى ولايات أخرى. وهنا يكون اختيار النطاق أكثر أهمية من حجم العينة. ويطلق على تطبيق النطاق اسم التحليل الإحصائي "أحادي التغير" univariate؛ حيث يكون هناك "متغير عشوائي" واحد متضمن هنا: في مثال اليانصيب يأخذ المتغير العشوائي س قيم ١، ٢، ٣، ٤ . وفي النطاق الذي يتضمن بين ويانج فقط يأخذ المتغير العشوائي "قيمة

ين ويأجع. وعندما تتضمن المسألة أكثر من نطاق واحد أو متغير عشوائي واحد، فإن تطبيق الاحتمالات أو الإحصاء يطلق عليه تحليل "متعدد التغير" *multivariate*. مثال لذلك، يتطلب تصنيف البنية الثنائية متغير واحد للين واليأجع، وأخر "القديم" و"الجديد". وقد ترتبط المتغيرات في مشكلة ما ببعضها بعضًا من خلال "الارتباط" بينها. وعندما تكون المتغيرات مستقلة عن بعضها البعض، أو غير مرتبطة، نقسم المشكلة إلى نطاقين أو أكثر ومعاملة كل منها على حدة. مثال لذلك، في "القطبين" الأصليين للين واليأجع، ليس من الضروري وجود "قديم" و"جديد": حيث إنها خارج نطاق القطبين.

والأى تشنج متعدد التغير، والاحتمالات الكلية للحظ السعيد تتحدد بالخطوط المتحركة، فالبني الثلاثية العلوية والسفلى، فالبني السادسية وحتى الخطوط غير المتحركة، والتفاعل بينها جميعاً. لكن المرء لا يمكنه أن يقول على وجه التأكيد كم نوع من المتغيرات العشوائية متضمن في هذه العملية ، ويحدث أحياناً أن يظهر الزمن أو شخصية المتتبّع الفرد كمتغير مهمٍ. والأى طاوِ حر تمامًا في اختيار المتغيرات المختلفة.

ووجود متغيرات كثيرة للغاية يؤدى إلى "إضعاف" و"غموض" التنبؤ، وهنا تعود آلية التصحيح الذاتي في الأى تشنج للعمل من جديد، وابتكرت الخطوط المتحركة وحساب الخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً من أجل "شحذ" التنبؤ. وهناك شيء آخر أساسى أكثر من كل هذه العناصر ألا وهو جعل تقنية التنبؤ عشوائية، مما يشبه كثيراً تصميم جهاز لجعل سحب اليانصيب عشوائى حقاً.

في الفصل ٦ اقتبسنا نتائج جاردنر فيما يتعلق باحتمالات الحصول على الأرقام الطقسيّة، ثم وضعنا حالة تسوية (معادلة ١) ووضعنا قيمة $2/1$ لاحتمال الحصول على خط ين أو خط يأجع (معادلة ٢). وهذه القيمة ليست ثابتة؛ حيث يمكن لاحتمال الحصول على خط يأجع أن تتحدد اعتماداً بالقيمة α ، بحيث يكون احتمال الحصول على خط ين هو $(1 - \alpha)$. وتكون قيم جاردنر الأصلية هي قيم "الاحتمالات المشروطة" . *conditional probabilities*

إذا اعتبرنا أن الاحتمال المشروط للحصول على الرقم الطقسى ٦ هو ب، على اعتبار أن الخط هو خط ين، فإن :

$$\Omega(6) = \Omega(1 - \Omega)$$

$$\Omega(8) = \Omega(1 - \Omega)$$

حيث $\Omega(6)$ و $\Omega(8)$ هما احتمالان غير مشروطان للحصول على الرقمين ٦ و ٨ ، على التالى.

ويشكل مماثل نعتبر الاحتمال المشروط للحصول على الرقم الطقسى ٩ هو ج، وباعتبار أن الخط هو خط يانج، فإن :

$$\Omega(9) = \Omega(j)$$

$$\Omega(7) = \Omega(1 - j)$$

وقيم جاردينر هي $B = 1/4$ ، وج = $8/3$ بالنسبة لطريقة العصى، وب = ج = $1/4$ طريقة التنبؤ بالعملات.

وتعتبر المعادلة $(6, 2)$ حالة خاصة ($\Omega = 2/1$) من المعادلتين السابقتين.

ونلاحظ أيضاً أن المعادلة $(6, 2)$ تؤدى إلى احتمالات متساوية $(4/1)$ للحصول على البنية الثنائية، كما طرحت في الفصل ٧ .

وتغيير قيمة Ω من $2/1$ إلى قيمة اعتباطية يغير أيضاً احتمالات الحصول على البنية الثنائية ويمكن أن تكون: $(1 - \Omega)^2$ للبن القديم، و $\Omega(1 - \Omega)$ لليانج الجديد، وينفس الطريقة $\Omega(1 - \Omega)$ للبن الجديد و Ω^2 لليانج القديم.

وبوليد بنية سداسية في عملية التنبؤ يتضمن محاولة واحدة فقط، وهذه هي أصغر "حجم عينة" في التحليل الإحصائى، ويتمثل تبريرها الرياضي في رفع عدد النطاقات، ففي طريقة التنبؤ هناك ثلاثة نطاقات _ تلك المصاحبة لـ Ω وب وج في المعادلات السابقة، ويتضمن الشرح والتفسير مزيداً من النطاقات (السداسي الأولى والخطوط المتحركة وتاثيرات الجوار وتفاعل البنية الثلاثية والتغير ما بين السداسيات إلى

السداسيات المساعدة وزمن التنبؤ وحتى شخصية طارح السؤال – إذا كان طيباً أو سيئاً). ويعتبر استخدام تجربة واحدة والعدد غير المحدد للنطاقات هي السمات الرئيسية في الاحتمالات في الآي تشنج.

وفي الفصول القادمة سوف نلقى نظرة بمزيد من التفاصيل على البنية الرياضية المتضمنة في كلٌّ من جزء الدنا والآي تشنج، وأهم ما في الموضوع هو استخدام النظام الرباعي في نقل المعلومات البيولوجية الجزيئية: القواعد النكليويتيدية الأربع لجزيئي الدنا والرنا المرسال التي تتوافق تماماً مع الأرقام الطقسية الأربع (أو البقايا الرباعية) في الآي تشنج.

نحن الآن مستعدون لتحويل تركيزنا من الآي تشنج إلى بنية الجزيئات التي تمثل الشفرة الوراثية.

الفصل التاسع

الدنا والرنا والبروتين

مهمنا فيما تبقى من هذا الكتاب هي توضيح بنية الجزيئات التي تمثل الشفرة الوراثية حتى يتضح التمايز التام بينها وبين بنية الآى تشنج. ولأداء هذه المهمة سوف نعرض أولاً بشكل عام للحقائق الأساسية حول الكيمياء البيولوجية لجزيئي الدنا والرنا، ثم نقدم مجموعة من التطابقات بين هذه البنية الكيميائية البيولوجية وعناصر الآى تشنج التي يلقى أغلبها بشكل ملائم ضوءاً ساطعاً على التشابه في البنية، ولدخول في الموضوع سنوضح أولاً أن عدد الكويدونات في الشفرة الوراثية ٦٤ ، وهو نفسه العدد الكلى للبني السادسية للأى تشنج، ثم نوضح بعد ذلك أن البني الثانية الأربع والأرقام الطقسية الأربع للخطوط والبني الثانية تتطابق مع الأنواع الأربع لقواعد التكليوتيد، وأيضاً مع التصنيفات الأربع الرئيسية للأحماض الأمينية.

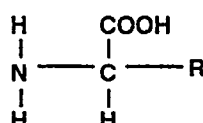
وقد يبدو للبعض أن هذه التمايزات مجرد تطابق رقمي. ومع ذلك فإنه من المنظور العام للأى طاو تعتبر حقيقة أن الآى تشنج والشفرة الوراثية يشتراكان في البنية الرياضية في حد ذاته تجلياً للطاو الكامن في كل ظاهرة وكل بنية.

يطلق على نوع الجزيئات التي تتكون منها الشفرة الوراثية البوليمرات polymers . ويتضمن كثير من الوصف العلمي للبوليمرات مفاهيم هندسية مثل بنية اللولب المزدوج للدنا والبنية اللولبية والبنية ذات الأبعاد الثلاثية للبروتينات. لكن فهم البوليمرات البيولوجية يتطلب أيضاً مدخلاً تحليلاً يعتبر أكثر تجريداً من المدخل الهندسي، والذي يوضح التشابهات الجزئية مع الآى تشنج. وخلال مناقشتنا لهذه البوليمرات البيولوجية سوف نشير إلى صفاتها الهندسية بشكل مختصر فقط، بينما نركز على تحليلاتها.

ت تكون البوليمرات من وحدات بنائية صغيرة، وعند ضم هذه الوحدات بطريقة الرأس في الذيل - وهي الحالة الشائعة غالباً - ينتج بوليمر "خيطي". قد تحتوى الوحدات البنائية أيضاً على أجزاء نشطة أخرى مثل "الأذرع" إضافة إلى الرأس أو الذيل والذيل. تؤثر هذه الأذرع في بعضها البعض أو في مجموعات الرأس أو الذيل للوحدات الأخرى، مما ينتج عنه بوليمرات "متفرعة". يطلق على البوليمرات الأصغر أوليجومر^(٢٠) أو توصف بأنها مونومر monomer أو دимер dimer أو تريمر trimer ... إلخ، تبعاً لعدد تكرار الوحدات فيها. وتكون البوليمرات الخيطية عادة قابلة للذوبان في المذيبات، لكن البوليمرات المتفرعة المماطلة لها في البنية قد تصبح غير قابلة للذوبان في نفس المذيبات. وتعتبر المادة غير القابلة للذوبان شبكة في الأبعاد الثلاثة أو مادة هلامية (جيلاتين). وتصلب البوليمرات المتفرعة ذو أهمية بالغة بالنسبة لتجلط الدم؛ حيث تتكون جلطة الفبرين fibrin من جزيئات مولد فبرينوجن fibrinogen.

والبوليمرات الخيطية أو "الجزيئات الكبيرة" شائعة بدرجة كبيرة أكثر بكثير من البوليمرات المتفرعة. وكل البوليمرات البيولوجية (التي تتكون من عناصر كيميائية هي الكربون والأيدروجين والأكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور) تكون خيطية في بنيتها "الأولية" وقابلة للذوبان في الماء، إلا أن السلسل الخيطية قد تتلاحم لتكون نسق غير قابل للذوبان في الماء، أو أنها قد تكون جيلاتين لو تلاحمت بشكل تقاطعي، وتعتبر القابلية للذوبان في الماء أحد أهم الخواص الفيزيائية للبوليمرات البيولوجية.

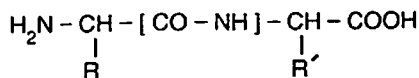
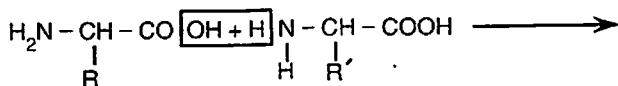
والبروتينات هي بوليمرات من الأحماض الأمينية. والحامض الأميني "رأس" تسمى مجموعة أمينية (H-N-) ومجموعة حمضية (ذيل) (-COOH). وترتبط ذرة كربون مركبة، تسمى الكربون غير المتماثل، بأربعمجموعات مختلفة تماماً. وبالإضافة إلى المجموعة الأمينية والمجموعة الحمضية يوجد أيضاً ذرة أيدروجين H ومجموعة سلسلة جانبية (R-).



(٢٠) بوليمر مكون من اثنين أو ثلاثة أو أربعة من أحادى القسمية مركب كيميائى مستقل الجزيئات. غير متبلمر - المترجم .

تختلف الأحماض الأمينية عن بعضها البعض نظراً للاختلاف فيمجموعات R . وفي المنظومات الحية هناك ٢٠ سلسلة جانبية تؤدي إلى تكون ٢٠ حامض أميني (الجدول ٩ ، ١). وفيما يطلق عليه العرض المجسم للكيمياء العضوية (كيمياً مركبات الكربون) يبدو الكربون غير التماثل للعيان كما لو كان يحتل موقعاً في مركز رباعي الأسطوح، مع ذرات أو مجموعات N ، و C ، و R و H عند الدوامات الأربع. عند النظر من جهة الدوامة H تجاه المركز، إذا كانت الثلاث الأخرى N و C و R في اتجاه عقارب الساعة، فإن هذا الحمض الأميني يشار إليه على أنه ذو وضع يسارى، أو يكون فى حالة أخرى يمينى الاتجاه. وكل الأحماض الأمينية الطبيعية الموجودة فى البروتينات يسارية الاتجاه. وتكون البوليمرات البيولوجية الأخرى، مثل عديدة السكريد (بوليمرات السكر)، يسارية الاتجاه أيضاً. والبوليمرات يمينية الاتجاه هي تلك التي يمكن فقط تركيبها فى المختبر، ولا يزال سبب يسارية الاتجاه فى الطبيعة لغزاً، وقد يكون هذا الموضوع أساسى جداً فيما يتعلق بأصل الحياة. وهذا التفضيل فى الميل إلى جانب دون الآخر يعتبر نادراً فى الطبيعة. (مثال آخر لهذا الميل فى الطبيعة هو هيمنة المادة على المادة المضادة فى الكون الذى يمكن رصده).

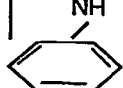
ترتبط الأحماض الأمينية فى جزئ البروتين بواسطة روابط البيتيد؛ حيث يمثل كل حمضين أمينيين رابطة بيتيد بإقصاء جزء ماء (H – O – H) :



جدول (٩ ، ١) السلسل الجانبي للأحماض الأمينية

اختصار ثلاثة أحرف	حمض أميني	سلسل جانبية (R)
Ala	Alanine	-CH ₃
Arg	Lysine	- (CH ₂) ₂ NH - C = NH NH ₂
Asn	Asparagine	-CH ₂ C = O NH ₂
Asp	Aspartic acid	-CH ₂ COOH
Cys	Cysteine	-CH ₂ -SH
Gln	Glutamine	-CH ₂ -CH ₂ C = O NH ₂
Glu	Glutamic acid	-CH ₂ CH ₂ COOH
Gly	Glycine	-H
His	Histidine	-CH ₂ -C = CH HN N \\ // CH
Ile	Isoleucine	-CH(CH ₂ CH ₃) CH ₃
Leu	Leucine	-CH ₂ CH(CH ₃) CH ₃
Lys	Lysine	-(CH ₂) ₄ NH ₂
Met	Methionine	-CH ₂ CH ₂ -S-CH ₃

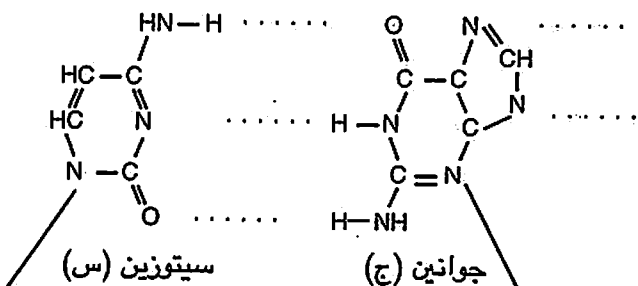
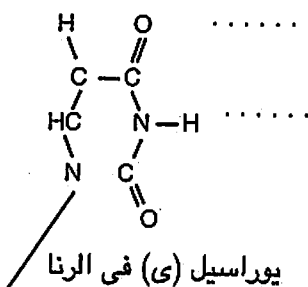
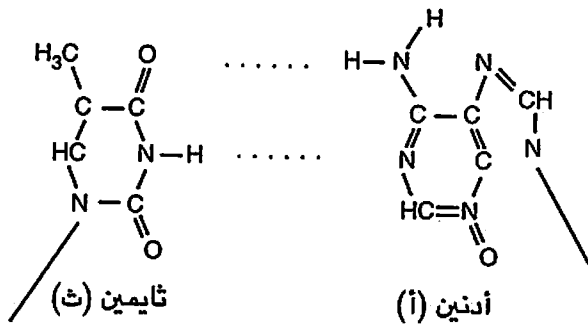
جدول (٩ ، ١) السلسل الجانبي للأحماض الأمينية (تكملة)

اختصار ثلاثة أحرف	حمض أميني	(R) سلسل جانبية
Phe	فيتيلAlanine	$-\text{CH}_2-$ 
Pro	برولين	$-\text{NH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$
Ser	سيردين	$-\text{CH}_2-\text{OH}$
Thr	ثريونين	$-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$
Trp	تربيوفان	$-\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH}-\text{NH}-$ 
Tyr	تيروسين	$-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
Val	فالين	$-\text{CH}_2-(\text{CH}_3)_2$

والجزء الناتج عن ذلك هو شائي بيتيد dipeptide . ورابطة البيتيid محاطة بأقواس رباعية في معادلة التفاعل المذكورة سابقاً . ويظل شائي البيتيid محتفظاً برأس أميني وذيل حمضي . والوحدات الأكثر كثرة في أعضانها أو "عديدة البيتيid" polypeptides تكون بعملية إقصاء مماثلة لجزئيات الماء . وقد تكون السلسل الجانبية R و R' هي نفسها أو قد تكون مختلفة في شائي البيتيid أو عديد البيتيid .

ورابطة البيتيid تكون "مسطحة" أي أنه في المجموعة (CO - NH) توجد الذرات في نفس المستوى .

جدول (٩ ، ٢) قواعد النكليوتيد وأزدواجها



من ناحية أخرى فإن الروابط المتصلة بالكريون اللامتماثل تكون حرة الدوران، وذلك يؤدي إلى خروج السلسل الجانبي ووحدات الببتيد المجاورة من سطح وحدة الببتيد المعنية. تتيح هذه القابلية للدوران لجزئيات البروتينات اتخاذ "تكوينات" مختلفة، أي اتخاذ الشكل المناسب إلى أقصى درجة للجزء في بيئته ما. والسائل المحيط بالبروتينات في المنظومات الحية يكون دائمًا ماء ذا درجات تركيز ملحي وحامضي متغيرة. وفي مثل هذه البيئة المائية الخارجية تفضل البروتينات ذات السلسل الجانبية التي "تحب الماء" أن تتجه إلى البيئة الخارجية المائية، أما السلسل الجانبية التي "ترهب الماء" فإنها تتجنب التماس مع الماء فتطرد نفسها داخل جزء البروتين. ويمكن للبروتينات أن تتبلور ويمكن فحص هذه البنية المنتظمة بواسطة تقنية يطلق عليها حيود الأشعة السينية. ومن الصعب الحصول على صور أشعة سينية جيدة، وقد يحتاج الأمر مجمل عمر الباحث العلمي لتنمية بلورة جيدة والحصول على نمط أشعة سينية جيد.

ويُعتقد أن بروتينات المنظومات الحية يمكن أن توجد بنفس البنية المنتظمة مثلها مثل البنية التي يمكن إنتاجها بالأشعة السينية للبروتينات المتبلورة، ويكون الانتظام على هيئة لوالب ألفا وصفائح بيتا، وكلاهما في حالة استقرار ناتج عن روابط الأيدروجين. وقد اكتشفت بنية البروتين بواسطة عالم الكيمياء الطبيعية لينوس باولينج.

ومن بين أشكال البناء المعروفة للبروتينات تكون لوالب ألفا وصفائح بيتا متصلة بسلسل قصيرة "عشوانية" (شظايا من بوليمر لا يمكن تصنيفها على أنها "منتظمة"). وتؤدي قابلية البروتينات لاتخاذ بنية منتظمة إلى جعلها مختلفة عن البوليمرات عديدة الببتيد الاصطناعية، التي تكون عادة على هيئة عشوائية. وتوجد لوالب ألفا عادة في اتجاه دوران القلاعوظ إلى اليمين. ومن الناحية الهندسية تعتبر البنية اللولبية الطريقة الأكثر اقتصادية في الطبيعة لتخزين المعلومات في البوليمرات البيولوجية الخيطية.

تؤدي البروتينات كل أنواع المهام الكيميائية الميكانيكية في الجسم الحي، فهي التي تساهم في تجميع وتفكيك الأحماض الأمينية ونقل الطاقة والمواد الكيميائية وتحطيم الجزيئات الكبيرة وتصنيعها من الأجزاء الأساسية الأصغر. وتحدث التفاعلات الكيميائية التي تتضمن بروتينات في بيئه مائية عند درجة حرارة الجسم الثابتة (٢٧° درجة مئوية بالنسبة لجسم الإنسان). ويطلق على البروتينات التي تحفّز

(تسريع معدل) التفاعلات اسم الإنزيمات، وتعتبر تفاعلات الإنزيم عالية التخصص، أي أنها يمكن أن تحدث فقط في وجود مجموعة محددة من مواد التفاعل لإنتاج منتج خاص. ويشير الفحص البنائي للبروتينات الإنزيمية إلى أن هذه الجزيئات لابد من أن يكون لها هندسة معينة (أشكال) تتبع حدوث تفاعلات محددة، منها مثل مفتاح وقفل يخص كل منها الآخر. ويحدد شكل جزء الإنزيم أيًّا من مواد التفاعل (ماء أو أحماض أمينية أو بروتينات أخرى) يمكنها الدخول في "الموقع الناشط" حيث تُجمَع المكونات (لتكون رابطة كيميائية) أو حيث تتحلل الجزيئات الكبيرة (لتفكيك رابطة). ويحدد شكل الإنزيم وموقعه "قالب التفاعل" الذي تتصف به الأنشطة البيولوجية الكيميائية.

وتشبه البروتينات عملاً لهم وظائف محددة في مصنع الحياة، ألا وهو الخلية، وقد تفعل البروتينات في الواقع ما هو أكثر من ذلك؛ فالبروتينات في جهاز المناعة تشبه الجنود الذين يدافعون عن الجسم كله من غزو الجزيئات الأجنبية الضارة. وتلك البروتينات التي تقوم بدور الإنزيمات تعتبر الآلات الميكانيكية التي تجعل الوظائف التي يؤديها العمال أكثر سهولة. وقد تكون هي نفسها مادة البناء في المصنع (أغشية الخلية) التي تتكون بتجمع البروتينات أو الليبدات أو السلولوز). ويتحدد جزئي البروتين بتالي الحمض الأميني الذي يعيَّن بنيته الأساسية، ومن المعلومات الموجودة في هذا التالى يمكن للشظايا الصغيرة من هذا البروتين أن تكون لواكب ألفا أو صفائح بيتا بطولها المختلفة، وتعتبر اللواكب والصفائح واللفات العشوائية هي البنية الثانوية. وتحدد الطيات بين الشظايا البنية الثالثة، التي تظهر في الشكل الكلي للبروتين.

وتتألَّى الحامض الأميني في البروتينات يتحدد بدوره بواسطة الطبقة الأعلى التالية من جزيئات المعلومات، الرنا، كما هو موضح في آخر خطوة ترجمة في مخطط نقل المعلومات التالي :



حيث يشير مسار السهم الدائري إلى تناصخ الدنا. ولا يصف التناصخ وعملية النسخ والترجمة مسار المعلومات فقط لكنه يصف أيضاً التفاعلات التركيبية الفعلية، وتعتبر كلها قوالب تفاعلات.

وتتحكم الشفرة الوراثية في خطوة الترجمة، حيث تُترجم لغة قواعد النيكلوتيد إلى لغة بقايا الأحماض الأمينية. (اتجاه طرحنا للموضوع هنا عكس اتجاه سريان المعلومات لكنه يتطابق مع التعقد المتزايد للجزيئات إضافة إلى اتجاه التطور الجزيئي). ودغم أن أغلب الأحماض الأمينية والبروتينات تشتمل بشكل طبيعي خلال خطوة الترجمة، فإنها كانت تتكون، في الفترة ما قبل ظهور الحياة prebiotic ، بالتفاعلات العشوائية بين جزيئات أكثر بساطة. وقد اتضحت ذلك بواسطة تجربة ميلر - أورى الشهيرة؛ حيث حاكي ميلر وأورى الأحوال الأرضية المبكرة، وحصلوا على أحماض أمينية من "حساء بدائي" يتكون من الماء والميثان وثاني أكسيد الكربون والنشادر. وخلال هذه التجربة تم تعريض مقومات هذا الحساء لشحنة كهربائية، ونتج عن ذلك جزيئات تحتوى على الأحماض الأمينية. وكررت هذه التجربة في وقت لاحق باستخدام الحرارة، مع توافر جسيمات الطفل، وتحت تأثير أمواج المحيط. وفي الحالات الثلاث كلها تم رصد وجود الأحماض الأمينية في نهاية التجربة.

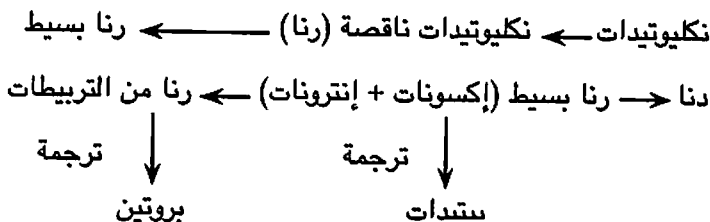
قد يكون إنتاج الأحماض الأمينية عملية شائعة تماماً في عالم ما قبل ظهور الحياة. وإذا وضعنا الشحنة الكهربائية جانباً، فإن وجود الأمواج وتفاعل الطفل كعامل تحفيز وتساعدهما الآلة السطحية (الذرات المعرضة لتفاعلات على السطح تكون نشطة جداً) تُعتبر شرطاً يُعرف عنها فعاليتها في تعزيز التفاعلات الكيميائية. ويعتقد كثير من العلماء أن سطح الطفل يعمل عمل قالب التقنية المنخفضة ويسلك إلى حد ما سلوك الأحماض الأمينية عند تبلمرها إلى بيتides ناقصة oligopeptides .

وفي حالة وجود مركبات كبريتية وفسفورية في الحساء البدائي، قد ينتج عن منتجات التفاعل، خلال استخدام الشحنة الكهربائية أو التنشيط الحراري مع محفزات الطفل، "نيكلوتيدات" بسيطة أو سلسلة رنا قصيرة، وبطريقة ما بدأت تناليات الرنا هذه في تشفير تناليات الأحماض الأمينية. وهذا هو أول عمل للشفرة الوراثية البدائية، وتصبح مشكلة تطور الحياة هي مسألة تطور الشفرة الوراثية.

يعتبر الرنا (الحامض النووي الريبي) عديد نيكلوتيد يحتوى على كثير من وحدات نيكلوتيد. ويكون النيكلوتيد من قاعدة تحتوى على أنتروجين وسكر خماسي الكربون (الريبيوز في الرنا والريبيوز متزوج الأكسجين deoxyribose في الدنا) ومجموعة فوسفات، ويعتبر السكر والفوسفات العمود الفقري لسلسل الأحماس النووي.

يوجد في الرنا أربع قواعد مختلفة: الأدينين (أ A) والسيتوزين (س C) واليوراسيل (ئ U) والجوانين (ج G) . وأشكال بنية قواعد الدنا والرنا موضحة في الجدول (٢،٩). وفي الأحوال البدائية تكون النيكلوتيدات مرتبطة معاً لتشكيل نيكلوتيدات ناقصة مع مناطق تشفير بروتين (إكسونات exons) تعترضها مناطق إنعدام التشفير (إنtronات introns) . وقد تترجم الإكسونات لتنتج مناطق بيتيد قصيرة. وربما بداع من الابتكار (إنتاج سلسل بروتين أكثر طولاً لمزيد من الفائدة) تتخلص سلسل الرنا الخام هذه أحياناً من الإنtronات وتربط الإكسونات معاً، فتكسب بذلك معلومات لمزيد من التشفير الفعال لسلسل البروتين الأكثر طولاً.

لقد وصف جيمس دارنيل ببراعة خواص الرنا في موضوع عن التقنية البيولوجية في عدد "الأمريكي العلمي" أكتوبر ١٩٨٥، وتقدم هذه المقالة افتراضاً معقولاً عن تطور الرنا والشفرة الوراثية، ويمكن اختصار المناقشة السابقة كما في الشكل التالي:



مخطط ٢

يعتبر الرنا قابلاً للتفاعل أكثر من الدنا، وتظهر هذه الحقيقة في حلقة سكر الريبيوز، التي تحتوى على مجموعة OH (هيدروكسيل) مرتبطة بذرة كربون ٢، مقابل ذرة أيدروجين في هذا المكان في حلقة الديوكسبي ريبوز في الدنا. وقد يكافع جزء الرنا للمحافظة على مكاسبه من المعلومات كما لو كان مقاولاً شحيحاً، وبمساعدة نوع

مبكر من الإنزيمات يعكس سلسلة الرنا، أى ينسخ نفسه على هيئة دنا (مما يعكس اتجاه النسخ في الشكل ١). ويعتبر الدنا الأكثر استقراراً هو المكان المثالي لتخزين المعلومات. ولاستخدام مثالنا عن المقاول الرأسمالي البارع، يودع جزء الرنا كل مكاسبه في البنك (الدنا). ومثله مثل أى رأسمالى ناجح لا يريد الرنا أن يخسر أى بنس ولا حتى "السقط" (إنترونات). لذلك فإنه في الحساب البنكي الذي يظهر على هيئة تالى دنا، يكون هناك بعض الاعتمادات تُودع على أنها أموال كونفدرالية قد تصبح مفيدة من جديد في يوم ما.

يعتمد سريان المعلومات وإنتاج البوليمرات البيولوجية في الخلية الحديثة على المخطط ١ الذي سبق تقديمها، والجزء الثاني في المخطط ٢ ينطبق أيضاً على الخلايا الحديثة، رغم أن دارينيل افترض أنه مسار تطوري. وعلى أية حال فإن هذا المسار استنتج بدلالة عملية النسخ العكسي (الرنا إلى الدنا) وتربيط إكسونات الرنا في الكائنات سوية النوع eukaryotes (خلايا ذات نواة).

ويعتبر الدنا (الحامض النووي الريبي المنزوع الأكسجين)الجزء الرئيسي للحياة، وبينته الكيميائية مشابهة لبنية الرنا ما عدا حلقة السكر والقواعد، كما وضحنا سابقاً. وهناك ثلاثة أنواع من قواعد الدنا تتطابق مع قواعد الرنا، وهى أ، س، وج، لكن اليوارسيلي في الرنا يستبدل بالثايدين ث في الدنا. ويوجد جزء الدنا عادة على هيئة لولب مزدوج الجديلة، وهي البنية المشهورة التي اكتشفها واطسون وكريك، حيث يتبع الإزدواج المتتام بين صفيرتي الدنا (اللتين تمتدان في اتجاهين متضادين)، قاعديتى: ارتباط أ مع ث، وس مع ج. وبسبب انتظام هذا الإزدواج الذي اكتشفه واطسون وكريك (وأطلقوا عليه منذ البداية قاعدة شارجاف، تبعاً للباحث الذي أوضح أن عدد وحدات القاعدة أ مساوٌ لعدد وحدات القاعدة ث، وس مساوٌ لـ ج) وأيضاً بسبب بنية اللولب المزدوج، تم حل لغز بنية الدنا قبل الرنا. وهما أيضاً وراء التخزين الآمن للمعلومات الوراثية في الدنا "بنك المعلومات" التي تتبع بمجرد تنشيطها نسخاً مطابقة تماماً من البيانات ليُعاد إنتاجها (التناسخ الذاتي) وتتيح نسخة من الرنا تتضمن معلومات تشفير البروتين. ولذلك فإن هذا الإزدواج يعتبر أهم قاعدة في تفاعلات القالب وسريان المعلومات في خطوتى التناصخ وإنتاج النسخة الجديدة (المخطط ١).

تحتوى الخلية الحية عادة على البوليمرات البيولوجية الثلاثة الرئيسية: الدنا والرنا والبروتين. وتعتبر الفيروسات استثناءً، ويمكن عدم إطلاق اسم خلايا عليها؛ فالفيروسات إما أن تحتوى على دنا وإما رنا، ولا تحتوى عليهما معاً، وبهذا السبب تُصنف إما فيروسات دنا وإما فيروسات رنا. ويمكن إجراء مزيد من التصنيف لهما على أساس ما إذا كانت فيروسات دنا وحيد الصفيحة أو دنا مزدوج الصفيحة أو رنا وحيد الصفيحة أو رنا مزدوج الصفيحة. ولا يمكن للفيروسات أن تنتج طاقة أو تصنع بروتينات، والمركب البروتيني في الفيروس هو غطائه البروتيني، الذي يحميه من الهجمات الإنزيمية وينقله إلى الخلايا المضيفة القابلة له. وتُستنسخ الفيروسات داخل الخلايا المضيفة التي تغزوها الفيروسات.

وبشكل عام يكون للخلية غشاء أو غطاء (يكون مصنوعاً من البروتينات أو الليبدات^(٢١) أو السلولوز، لكننا لن نعرضها هنا). وقد يكون للخلايا داخل الغشاء "مراكز قيادة" (نوية) كما هو الحال في الكائنات سوية النوى eukaryotes ، أو بدون نوية كما هو حال الخلايا بدائية النواة prokaryote . وبدائيات النواة كائنات حية ذات خلية واحدة، وأشهر أنواعها البكتيريا. وسويات النوى موجودة في الحيوانات والنباتات متعددة الخلايا. ويحتاج نوعاً الخلايا ثلاثة أنواع من الرنا القيام بوظيفتي النسخ والترجمة، وهي الرنا الناقل، والرنا المرسال، والرنا الريبوسي (يوجد الرنا الناقل في الجسيمات الريبوسية^(٢٢)). وتنتج الأنواع الثلاثة من الرنا بواسطة نسخ لولب دنا مزدوج واحد، وكل هذه الأنواع الثلاثة مطلوبة لتركيب البروتينات في الأنواع الثلاثة من الخلايا.

وفي أغلب كتب البيولوجيا أو الكيمياء الحيوية المدعمة بالرسوم التوضيحية تُرسم جزيئات الرنا المرسال ببساطة على هيئة سلسلة خطية، والرنا الناقل على شكل تقاطع خطوط على مستويات مختلفة، ويمكن تشبيه السمة البنوية للجسيم الريبوسومي على هيئة جمجمة بحيث يمثل الجزء الأصغر منها الفك. وفي حالة الترجمة أو تركيب البروتين ، يدخل جزيئان من الرنا الناقل إلى الجمجمة من عينيها، بينما يقضم الفم خطأ طويلاً من الرنا المرسال. هناك ستة أزواج من "الأستان" ، ست أسنان سفلية تمثل

(٢١) الليبدات مركبات عضوية تشمل ضروباً من الدهن والشمع - المترجم .

(٢٢) الجسيم الريبوسي : جسيم دائري صغير مكون من الحمض النووي الريبي وبروتين، وهو موجود في السيتوبلازم في الخلايا الحية، وهو نشط في تركيب البروتينات - المترجم .

قواعد التشفير الست في الرنا المرسال. وحيث إن ثلاثة التشفير لقواعد الكوبيون (الكوبيون) تشفر لأحد بقایا الحمض الأميني في الشفرة الوراثية (انظر الفصل التالي)، فإن الأسنان الست السفلية هي: كوبونان في الرنا المرسال. ويعانون الأسنان الست العلوية ست قواعد متممة في بنيتي الرنا الناقل. وفي عملية الترجمة بين الرنا المرسال والرنا الناقل، تكون قواعد تزوج واطسون كريك هي أ مع ئ وس مع ج. والقواعد الثلاثية في جزء رنا ناقل واحد تكون متممة للكوبيون في الرنا المرسال وتتمثل "كوبون نقىض".

وفي الطرف الآخر للكوبيون النقىض في الرنا الناقل توجد "شعرة" تبرز من تقاطع (ما يشبه ورقة البرسيم). وعلى طرف هذه الشعرة يلتتحق حامض أميني حسب مواصفات الكوبيون (أو نقىض الكوبيون). وعند النهاية الثانية من الرنا الناقل (على شكل ورقة البرسيم) تكون هناك سلسلة بببتيد في طريقها للنمو. وتنقل سلسلة الببتيد كاملة نفسها عندئذ إلى الحامض الأميني عند الرنا الناقل الأول، وتجعله جزءاً من الببتيد النامي. عندئذ يغادر الرنا الناقل الثاني جسيم الرنا المرسال (الجمجمة) ليمسك بحامض أميني آخر. ويحل الرنا الناقل الأول محل الثاني، تاركاً مكانه لكي. يستقر فيه قادم جديد. تتكرر هذه العملية بمعدل على درجة من السرعة كافية للقيام بعملية الأيض^(٢٢) في الوقت الذي يتحرك خلاله الرنا الريبوسومي، وينقرأ سلسلة الرنا المرسال.

وتتمثل وظائف الأنواع الثلاثة من الرنا في كل نوعي الخلايا (سوية النواة وبدائية النواة) التي يكون لها نفس الشفرة الوراثية. ومع ذلك هناك أيضاً اختلافات بين نوعي الخلايا، فإضافة إلى أن إحداهما يكون فيها نواة والأخرى بدون نواة، فإن السمة الرئيسية في بدائية النوى أن الرنا المرسال فيها لا يحتوى على إنترنوت. وفي نوعي الخلايا سوية النوى، يحتوى النسخ الأولى للرنا المرسال على الإكسونات والإنترونات كليهما. وفي داخل النوى تكون مدخلات الإنترنوت متوقفة عن العمل، وتكون الإكسونات متراكبة لتعطى رنا مرسال ذي طول كافٍ لتشغير بروتين ضخم. وعندئذٌ فقط، بعد التخلص من الإنترنوت وتكون رنا مرسال متصل، تهاجر الأنواع الثلاثة من الرنا خارج النواة إلى السيتوبلازم (وهو قسم الخلية الموجود خارج النواة).

(٢٢) الأيض metabolism : مجموعة العمليات المتصلة ببناء البروتوبلازما، خاصة التغيرات الكيميائية في الخلايا الحية لتأمين الطاقة اللازمة للنشاطات الحيوية - المترجم .

وفي سيتوبلازم الخلية سوية النواة هناك جسيمات أخرى ضمن الخلية، أهمها الحبيبات الخيطية (ميتوكوندريا)، المسئولة عن توليد الطاقة، ويتم تمثيلها في أغلب الرسومات التوضيحية بأشكال تشبه حبات الفول. إنها "محطات توليد الطاقة" بالنسبة للخلية و تستطيع تركيب البروتينات. وفي حالة تركيب الميتوكوندريا للبروتين فإنها تستخدم شفرة وراثية تختلف بعض الشئ عن الشفرة "النوية". (والأخيرة يطلق عليها أيضا الشفرة الوراثية "العامة": لأنه يمكن استخدامها في بدائية النوى التي لا يوجد فيها نوى)، وسوف نعرض كلا الشفرتين بتفاصيل أكثر في الفصل التالي. ولكن من حيث طبيعتها، تعتبر شفرة الميتوكوندريا أكثر تناظراً مقارنة بالشفرة العامة بالنسبة لرسائل تشفير الأحماض الأمينية. وحيث أن الميتوكوندريا تُورث من الأم فقط، وحيث إن تتالي الدنا فيها يعتبر أقصر نسبياً ويمكن تعينه بسهولة، فإن لت النوع تتالي الدنا في الميتوكوندريا تطبيقات واسعة في التطور وفي الأنثروبولوجيا.

وتقديم المقالات العلمية الحديثة معلومات تفصيلية عادة عن الدنا وتتالي البروتينات. مثال لذلك فإنه في الميتوكوندريا لدى البشر، يكون لقطعة الدنا التي تشفير لبروتين يطلق عليه "الإنزيم المساعد ١" التتالي التالي:

أ ث ج ث ث س	ج أ س	ج س ج ث	ج أ ج أ
ميثيونين	فينايل لأنين	أسبارتيك	أرجينين
.....

حيث تترجم الشفرة الوراثية الخط العلوى (الدنا) إلى الخط السفلى (البروتين)^(٢٤). ويمكن تمثيل لغة الدنا أيضاً بلغة الرنا بطريقة بسيطة باستبدال كل ثايمين ث في التتالي العلوى بيوراسيلى. وسوف نقدم بنية الشفرة الوراثية في الفصول التالية.

^(٢٤) كل ثلاثة أحرف في الصف العلوى "كودون" تشفير لحامض أميني في الصف السفلي - المترجم .

الفصل العاشر

الشفرة الوراثية

حُلَّت رموز الشفرة الوراثية التي تتحكم في ترجمة نسخة الرنا المرسال إلى بروتينات في عام ١٩٦٦، بعد ١٢ سنة من اكتشاف نموذج اللولب المزدوج للدنا والنشر عن هذا الاكتشاف. وكان العلماء قد توصلوا قبل ذلك إلى ضرورة أن يكون هناك ثلاثة قواعد دنا (أو رنا) متجادرة للتشفير للحامض الأميني. السبب أن هناك ٤٠ حامضاً أمينياً موجود بشكل طبيعي، لكن عدد القواعد أربع فقط في الدنا أو الرنا، وبمجموع القواعد اثنين اثنين نحصل على ١٦ "كوبونا" محتملاً فقط، وهو عدد غير كاف للتشفير ٤٠ حامضاً أمينياً. وتعطى القواعد الأربع $4 \times 4 \times 4 = 64$ مجموعة تواافقية، وهو عدد أكبر من عدد ٤٠ حامضاً أمينياً الذي نحتاجه. ونحن نعلم الآن بوجود كثير من الحشو أو التشفير المشترك في الكوبونات الثلاثية، وأنه يجب التشفير للحامض الأميني بأكثر من كوبون واحد.

ويرد في الفصل ١٢ الشفرة الوراثية كاملة في جدول مع الأشكال السادسية للأى تشنج، والأرقام الثنائية،... إلخ، كما يرد التمثيل ثلاثي الأبعاد في "مكعب آى جين"، لكننا لن نناقش التحول المتبادل بين الشفرة الوراثية وشفرة الآى تشنج في هذه المرحلة.

والشفرة الوراثية "العامة"، التي يمكن استخدامها في ترجمة النسخ الناتجة عن الدنا النووي أو الدنا بدائي النواة، لها كوبون استهلال واحد وثلاثة كوبونات لإنهاء العمل بدء تركيب البروتونات والانتهاء منه. وبمصطلاحات قواعد الرنا، يكون كوبون الاستهلال آى ج (الذى يشفّر للميثيونين^(٢٥) Met ، و "التوقف" بكوبونات آى ج، آى آ، وآى ج).

(٢٥) الميثيونين : حامض أميني يوجد في بعض البروتينات كزلال البيض والخميره - المترجم .

وفي عام ١٩٨١ اكتشف "قاموس تشفير آخر يخص الميتوكوندريا ، وأن لهذه الشفرة الوراثية ثلاثة كودونات للاستهلال هي أى ج، أى أ، أى إى، وإشارات التوقف الأربع في هذه الشفرة هي أ ج، أ ج ج، إى أ أ، وإى ج؛ لذلك ليس هناك سوى ٦١ كodon "نou معنى" في الشفرة العامة و ٦٠ كodon "نou معنى" في شفرة الميتوكوندريا . وفي هذه الحالة فإن الكودون إى ج أ يشفّر للتريبتوفان Trp بدلاً من إشارة "توقف". ومن الواضح أن شفرة الميتوكوندريا متماثلة بالنسبة لتشفّير الأحماض الأمينية.

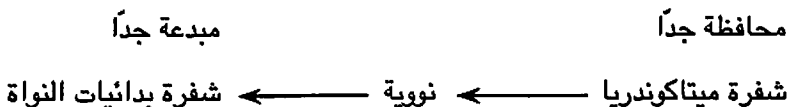
وحيث إن شفرة الميتوكوندريا أكثر تماثلاً من الشفرة العامة، فإن ذلك دليل قوى على أنها أكثر قدماً. لقد تطورت الشفرة العامة وتتنوعت ، بينما ظلت الشفرة الأقدم بدون تغير منذ ظهور الكائنات حقيقة النوى، وقبل اكتشاف وجود شفرة ميتوكوندريا مستقلة عن الشفرة العامة، كان العلماء قد بدأوا المهمة المرهقة لرصد تتالي الجينات والبروتينات. وقد جعلتهم التجربة يدركون بسرعة أن بعض تتاليات الجينات أو البروتينات لم تشهد سوى تغير طفيف، عبر مختلف الأنواع وحتى عبر مراحل التطور المختلفة. وقد توصل الباحثون من خلال الاستقراء التقديري الذي يعود إلى المراحل المبكرة جداً، إلى أن هذه الجينات أو البروتينات "المحافظة" جداً كانت موجودة خلال نفس الزمن الذي ظهرت فيه أول خلايا على الأرض.

لذلك فإن تطور الشفرة الوراثية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتطور الخلايا. ويرى عالم الوراثة الجزيئية كارل ووس وزملاؤه أن النواة والميتوكوندريا أصبحت "خلايا" منفصلة للمرة الأولى بدون نوى (وهي أسلاف البكتيريا البدائية، والبكتيريا الحقيقة وحققيات النواة، كما يسميها هؤلاء العلماء). وقد اندمجت أسلاف البكتيريا الحقيقة وحققيات النواة ببطء في بعضها البعض لتكون حقيقيات النواة الحديثة ذات النوى، والميتوكوندريا وحبيبة اليخصوصور^(٢٦) . Chloroplasts

ويعتبر الريبيوسوم هو العنصر المشترك الموجود في كل أنواع الخلايا الثلاثة، واستنتاج هذا الشكل للتطور من فحص تتالي الرنا الريبيوسومي لدى كثير من الكائنات الحية. من هنا فإن حقيقة أن دنا الميتوكوندريا والبروتين أجزاء من جين قديم، وأن وظائفهما هي أبسط وظيفة للإمداد بالطاقة، توضح سبب كونهما محافظين بدرجة عالية.

(٢٦) حبيبة اليخصوصور: جزء من خلية النبات محتو على اليخصوصور أو الكلوروفيل - المترجم .

ولهذه النظرية (أو الاستنتاج) تضمّنات هائلة بالنسبة لتطور الجينات والشفرات، فالجينات النووية محافظة ومبدعة معاً: محافظة لأنها تدخر كل مبلغ مهما صغر في بنك المعلومات، حتى الأموال المزيفة، ومباعدة لأنها قد تجد ذات يوم فائدة لهذه الأموال - الإلكترونيات التي قد تقوم بدور مفاتيح التشغيل لتنشيط الجينات الخامدة، أو تقوم بدور الجينات الخامدة نفسها. واستطاعت الجينات النووية أيضاً تكييف نوع جديد من قاموس التشفير. وفي نفس الوقت تعتبر بدائيات النواة على درجة عالية من القدرة على الإبداع؛ حيث إنها لم تكتف بتنقيح الشفرة القديمة ، لكنها تقوم أيضاً بإصلاح الإلكترونيات التي تبدو عديمة الفائدة. وعلى مقاييس ارتفاع درجة الإبداع أو انخفاض درجة المحافظة، يمكن ترتيب أنواع الجينات الثلاثة كما يلى :



والإبداع هنا لا يعني الخلق من لا شيء؛ لأن الجينات المبدعة تظل معتمدة على البيانات المودعة في بنك البيانات. وتخزن الجينات النووية المعلومات من كل الموارد: التنسخ العكسي من الرنا أو حتى الجينات التي "تنتقل كيما اتفق" من الأجناس الأخرى. ويختبر الاستعمال الجديد للجين المخزن، فإذا كان الاختبار ناجحاً، فإنه يقطع التطور خطوة إلى الأمام، وإذا فشل فقد يكون مهلكاً للكائن الجارى اختباره. ومن ناحية أخرى، فإن جينات بدائيات النواة تكون على درجة عالية من النشاط والعجرفة حتى إنها لا تحتاج إلى أي إلكترون. وبما أن هذه الجينات تظل معتمدة على البيانات الموجودة فعلاً في المخزن، تؤدى إبداعاتها إلى إنفاق مال بدون فائدة أو الاستغناء عن عمال تحكم عليهم بأنه لا فائدة منهم. وتشبه هذه المواقف ما يحدث في الشركات الحديثة عند تسريح العمال والتوقف عن الأبحاث والتطوير كوسيلة للبقاء على الشركة. ومن الواضح أن هذه الممارسة قصيرة المدى، لكن النتيجة تكون على العكس تماماً - حتى إنه يمكن اعتبارها طريقة محافظة تماماً بالنسبة لاستخدام ما هو جديد. وعلى نحو مماثل يُشرح هذا الموقف أيضاً في أول شكلين سداسيين من الآى تشنج،

تشين وكون؛ حيث كل خطوط اليانج القوية تؤدى إلى خطوط ين وكل خطوط الين المتحركة تؤدى إلى خطوط يانج.

والنتيجة المهمة للسلوك قصير المدى لجينات بدائيات النواة هي تطورها بخطى سريعة، مما يعني أن البكتيريا ليست أقدم حياة على الأرض، ويعنى ذلك أيضاً أنه يجب التخلى عن النظريات أو الافتراضات حول البكتيريا القادمة من الفضاء، سيان كانت محمولة على مركبات فضائية أو سقطت تلقائياً من نيزاك لقطرن الأرض.

كانت هذه الافتراضات حول أصل الحياة من خارج الأرض قد نجمت هي نفسها عن اعتبار أن فرصة التوصل إلى تناول صحيح لأى بروتين من البروتينات الطبيعية أمر غير محتمل أو مستحيل تقريباً؛ حيث لا يمكن أن تتحقق هذه الفرصة خلال العمر الزمني للأرض إذا تم تركيب هذا النوع من البروتينات من تشكيلة عشوائية من ٢٠ حامض أميني المتوفرة في الطبيعة، حتى لو أنه تم تركيب هذه الأحماض الأمينية بسهولة من خلال شروط مماثلة لتجربة ميلار - أورى أو من خلال شروط بسيطة مثل تلك التي كانت موجودة قبل ظهور الحياة. ومن ناحية أخرى، فإنه للحصول على بروتين فعال، قد لا يكون تناول الأحماض في البنية الأولية هو العامل الحاسم، فجزءاً الإنزيم، مثلاً، هو بروتين ذو شكل خاص وموقع نشيط يتحدد تبعاً لبنيته الثلاثية، وهي بنية يمكن التوصل إليها بشكل أكثر سهولة مقارنة بالتناول الصحيح للحامض الأميني. وبالنسبة لقابل التفاعل ذى التقنية المنخفضة، يمكن أن تقوم بنفس هذه المهمة تماماً آليات التفاعل السطحي مثل تلك التي تحفظها جزيئات الطفل أو ضربات الأمواج على سواحل البحار. ويضاف إلى ذلك، أن نوع تفاعلات ميلار - أورى تُنتج أيضاً نكليوتيديات، إذا توافرت العناصر المناسبة. وتبلمر النكليوتيديات إلى رنا أولى، والذي يبدأ في تشفير البروتينات (الترجمة) وإلى تخزين بيانات الدنا (النسخ العكسي).

ومن باب الاستغراب في التخصص، يعتبر تناسخ الدنا تقنية أعلى بكثير. ويتضمن الإزدواج وتكون اللوب المزدوج، لدى واطسون وكريك، تقييدات قابل نمطى شديدة من أجل إنتاج نسخة مطابقة تماماً. ويظل نسخ الدنا إلى الرنا المرسال تقنية عالية في بدائيات النواة، لكن بالنسبة لحقائقيات النواة فإن الإنزيمات "العنيفة" تفصل

الإنترونات وتشطر الإكسونات في نسخة الرنا المرسال الأولية. وتضيف غطاء إلى رءوسها أيضاً (النهاية 5') وذيل من أ المتعدد. وتكون النتيجة نسخة رنا مرسل عالية التتفقيح تُرسل إلى السيتوبلازم للترجمة، وتكون نسخة الرنا المرسال (أو عملية النسخ الثانية) خطوة قالب نمطي بسيطة تتضمن نعم ولا: نعم للإكسونات، ولا للإنترونات.

ونحو مزيد من تتبع عملية تركيب البروتين هناك خطوة الترجمة التي تحددها الشفرة الوراثية. وتكون سمة قالب التفاعل في هذه الخطوة أقل تخصصاً أو أقل من ناحية ارتقاء التقنية. والشفرة الوراثية هي وصف لدى تخصص الكودونات. ففي الشفرة العامة، مثلاً، يكون كودون البداية أ ج غير قابل للتشغير المشترك ويشفّر للحامض الأميني الميثيونين Met .

ومن ناحية أخرى، تشفّر كودونات ج ج أ، ج ج س، ج ج إ، وج ج ج كلها للجلاسيين Gly . وتتضمن قوالب التفاعلات عادة عاملاً كيميائياً (رابطة الأيدروجين في تزاوج واطسون كريك) أو "فجوة هندسية" (في الموقع الفعال للبروتينات). وتحتاج ترجمة الرنا المرسال أو تركيب البروتينات إلى هذه الآلية كلما تعلق الأمر بالأحماض الأمينية أو سلاسل البروتين، ولا تتضمن قاعدة عمل قالب التفاعل الذي تحدده الشفرة الوراثية أحماضاً أمينية أو ببتيدات بشكل مباشر. والتخصص هو تجميع ازدواج واطسون وكريك للكودونات ومضادات الكودونات، وجزيئات رنا ناقل محمد له قواعد نقىضات كوبون خاصة عند نهاية أحد الأطراف والأحماض الأمينية متصلة بالنهاية الأخرى. وبهذه الطريقة، يتسع أسلوب عمل قالب التفاعل في خطوة الترجمة، فهو دمج بين التخصص الهندسي والتخصص الجزيئي.

ويعتبر تصنيف التخصصين الهندسي والجزيئي مسألة درجة؛ حيث إنه في التخصص الهندسي تكون عوامل البنية الجزيئية موجودة. وتحتفق الهندسة الجزيئية عندما تكون الجزيئات (أو المجموعات أو القواعد أو الواقع... إلخ) الموجودة صغيرة إلى درجة يمكن تعريفها بالهندسة الإقليدية في الأبعاد الثلاثة، وتطلب قاعدة السبب والسبب "الاحتمالية" أيضاً أن يكون التجميع الجزيئي الناتج قابل بنفس الطريقة لتعريفه بنفس الهندسة. لكن بمجرد وصول الحجم الجزيئي لحجم البوليمر أو البروتين، لا يمكن للاحتمالية أن تظل سارية بعد ذلك، وتصبح مشكلة الشكل الجزيئي والبنية والهندسة

ثلاثية الأبعاد مسألة احتمالية ذات احتمالات غير متساوية، وتظهر هذه المشكلة عند اكتمال الترجمة إلى البروتين. وهنا تكون البنية الأولية (تالي الحامض الأميني) للبروتين قد اكتملت، لكن هناك أيضاً البنتين الثانية والثالثة. فجأة يتوقف تدفق المعلومات ويطلب استكمال تكوين البروتينات سمات بنية اللوب وبنية الانتشاء لإنتاج التكافف في بيئة مائية... إلخ، ولا تتضمن هذه العملية بعد ذلك تعليمات أولية من الدنا أو الرنا - على الأقل بعما لمستوى معرفتنا الحالية.

ويمجد تركيب البروتينات، تكون مهامها قد تحددت بواسطة الدنا والرنا (مع بنية أولية)، لكن عملها الفعلى (البنية الثانية والثالثة) تحددان بواسطة بيئتها المائية. وفي الحسأ البىدى أو الخلية، قد يعمل جزء البروتين بعما لقاعدته البسيطة لرهاب الماء: وقد تعتبر بقايا الحامض الأميني المصابة برهاب الماء بعضها ببعض من نفس النوع أو أن لها نفس "الذات"، وتعتبر البيئة "ليست ضمن هذه الذات". وما أسرع ما تتحقق خلية الحسأ البدائى من ضرورة الوصول إلى توازن مناسب بين رهاب الماء hydrophobic والألفة مع الماء hydrophilic في بيئتها، التي قد تكون معادية أحياناً. وفي الخلايا الحديثة تتعكس علاقة الذاتى وغير الذاتى فى وظيفة جهاز المناعة - فيجب تدمير الغزارة غير الذاتيين (الفيروسات أو الخلايا الأجنبية) أو إبطال مفعولها بجنود البروتين. ويتحدد التفاعل بين بيئة البروتين وبينة الخلية بواسطة "قاعدة التالف" هذه، أكثر من تحددها بواسطة الشفرة المتخصصة في ذلك.

وعلى التسلسل الهرمى للمعلومات، توجد الشفرة الوراثية حيث تنتهي الحتمية وتنظر السمة الاحتمالية.

الفصل الحادى عشر

رياضيات الشفرة الوراثية

حيث إن علماء الطبيعة هم الأكثر اهتماماً بـ "الكم" بين جميع العلماء، ظلت الخلية الحية زمناً طويلاً تثير اهتمامهم على مستوى أبعادها الذرية أو الجزيئية. وفي هذا السياق تأتي محاضرات عالم الفيزياء النمساوي إروين شروبنجر في الأربعينيات حول "ما الحياة؟" ونشره لأفكاره في كتاب. وقد قرأ كثير من رواد علماء البيولوجيا الجزيئية هذا الكتاب الصغير وأدهشهم نقص المعلومات حول الكائنات الحية على المستوى الجزيئي. من ناحية أخرى، كان معظم علماء البيولوجيا التقليديين مهتمين بـ "الكيف" بطبيعتهم، وكانوا يعملون ويفكرون في بيئـة "عضوية"، والتي ما زالت تعتبر بيئـة ذات مقاييس دقيقة بالنسبة للشخص العادي، لكنها ذات مقاييس يمكن رؤيتها بالعين المجردة بالنسبة لعلماء الفيزياء. ويعتبر المدخل الكيفي مدخلاً علمياً، ولا يمكن القول بأن المدخل الكمي أهم من المدخل الكيفي. وبالعكس، توضع النتائج في العلم على شكل كيفي في أغلب الأحيان: نعم أو لا، موجود أو غير موجود، موجب أو سالب، يانج أو ين،... إلخ، وبسبب طبيعته التمزية، يعتبر المدخل الكيفي في بعض الأحيان أكثر إيجابية من المدخل الكمي.

وتطبـق المدخل الكمي والكيفية على مستويات متنوعة من توصيف علم ما وتطويره ويكملان بعضهما بعضاً. مثال لذلك، في الخمسينيات استـخدم المدخل الكمي والمدخل الكيفي معاً في علم البيولوجيا للتوصـل إلى البيولوجيا الجزيئية. وهناك أيضاً جوانب كيفية في علم الفيزياء، بينما أصبحت البيولوجيا الجزيئية الآن مبنية على أصول رياضية راسخـة، قائمة في الأساس على نظرية المعلومات ونظرية الاحتمالات. وتعتـبر "الجزئيات الذكـية" مثل الأحماض النوويـة والبروتـينات جزـينات حاملـة للمعلومات في المقام الأول. وفي هذا الفصل نبدأ باستـكشاف الرياضيات المتضمنـة في الشـفرة

الوراثية لدى الجزيئات الحاملة للمعلومات – ولنبدأ باكتشافها ذكاء وهو الدنا – ولدى تلك الجزيئات "المخططات التفصيلية" أو الخطط الإجمالية الجاهزة المطلوبة لأداء أنشطتها البيولوجية. هناك أربع قواعد نكيوتيدية في الدنا والرنا، و٢٠ من بقايا الأحماض الأمينية الطبيعية في البروتينات. ومحنتي المعلومات، تبعاً لعالم البيولوجيا الجزيئية الروسي فولكنشتاين، في قواعد الدنا الأربع هو لوغاريتم ^{٤٧} ٤، وبالنسبة للبروتينات هو لوغاريتم ٢٠ . . وحيث يُعبر عن المعلومات بمصطلحات "البيتا" ، فإن اللوغاريتم يقوم على قاعدة ٢، كما يلى:

$$\text{معلومات البروتينات} = \log_{\text{لوغاريتم}}(20) = 22$$

$$\text{معلومات الدنا} = \log_{\text{لوغاريتم}}(4) = 2$$

من هنا فإن الأمر يحتاج إلى $2 / 4, 22 = 16$ قاعدة نكيوتيدية للتشفير لبقايا حامض أميني. وحيث إن هذا العدد يجب أن يكون عدداً صحيحاً، يتطلب الأمر ثلاثة قواعد لتكون "كوندون" - وهو كلمة تشفير تتكون من ثلاثة أحرف.

والوحدة الأساسية للمعلومات هي، بالطبع، "بت" وتتضمن زوجاً شائياً، يُمثل بالصفر . (الذى يناظر الين فى الحساب الثنائى فى الآى تشينج) والواحد ١ (الذى يناظر اليانج). وعلى كل حال فإن "الرسالة" التى تُتَّقَل بالبيتا تكون باللغة الطول من خلال تنوعاتها المحدودة؛ لذلك فالأحرف الأساسية تم تمديدها في الطبيعة إلى أربعة، تتبع تنوعاً أوسع، لكنها تظل مرتبطة جداً بالبيتا الأساسية. ووضع هذه "الازدواجية المضاعفة" في الاعتبار يؤدي نفس الفرض الموجود في البنى الثنائية في الآى تشينج. ويمكننا أيضاً ملاحظة ظهور هذه التصنيفات الأربع الأساسية في الفيزياء؛ حيث هناك أربعة أنواع من التفاعلات (التفاعل الكهرومغناطيسي، والتفاعل الضعيف، والتفاعل القوى والجانبية) وهي تتضمن كل القوى في الطبيعة.

وبالمناسبة، فإن محاولة التوصل إلى نظرية توحيد كبرى لهذه القوى الأربع (التي كرس لها أينشتاين آخر سنوات عمره) هي بالضبط عكس تالي كونفشيوس (التاي شى يوجد قطبان، والقطبان يوجدان أربعة أشكال ثنائية). ويحاول الموحدين النظام التوصل إلى "تاي شى" من القوى الأربع.

(٤٧) اللوغاريتم : أنس عدد أساسى إذا رفع حصل الرقم المطلوب، والعدد الأساسى عادة هو الرقم ١٠، فهو رفعنا ١٠ إلى القوة الثالثة مثلثة مثلاً تبلغ الرقم $10^3 = 1000$ (أى $1000 = 10^3$)، فالرقم ثلاثة هو لوغاريتم ١٠٠٠ - المترجم .

والعدد الكلى للكلمات المكونة من ثلاثة أحرف، والتى يمكن تكوينها بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع هو 4^4 مرفوعة إلى القوة الثالثة أو $4 \times 4 \times 4 = 64$ ، ولكن لماذا يُشَفَّرُ لـ 20 حامضاً أميناً فقط؟

ويمكن تكوين التتالى $1, 2, 3, 4, \dots, 64$ باختيار رقم البداية (1) ورقم النهاية (64). وبإضافة واحد كل مرة ينتج هذا التتالى. لكن يمكن أيضاً تكوين المتالية الحاملة للمعلومات بايجاد الأرقام "الأولية" الضرورية - تلك الأرقام التى لا تقبل القسمة إلا على نفسها وعلى واحد 1 . وبين الطرفين 1 و 64، هناك 18 من هذه الأرقام الأولية. وهى معروضة كما يلى إضافة إلى الطرفين :

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧															
															(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)	(١٧)	(١٨)	(١٩)	(٢٠)	(٢١)	(٢٢)	(٢٣)	(٢٤)	(٢٥)	(٢٦)	(٢٧)
															٦٤	٥٩	٥٣	٤٧	٤٣	٤١	٣٧																				
															(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)	(١٧)	(١٨)	(١٩)	(٢٠)	(٢١)	(٢٢)	(٢٣)	(٢٤)	(٢٥)	(٢٦)	(٢٧)	

والأرقام بين الأقواس هى الفرق بين الرقمين المتجاورين، وتلك الفروق هى التى تبدى تشابهاً مع عمليات التشفير المشترك^(٢٨) (أو أعداد ترادفات الكودونات) فى الشفرة الوراثية. وفرق واحد له القيمة 2، يناظر الكودونات الثلاثة التى تشفَّر للأيزوليوسين Le فى الشفرة الوراثية النوبوية (العامة). وهناك فرقان لهما القيمة 1، يناظران الكودونين Aى ج (ميثايونين Met) وى ج (تريبتوفين Trp). وخمسة فروق لها القيمة 4، يناظرها الكودونات (الرباعيات المترادفة) ج ج ص (جلاسيين Gly)، ج ج ص (فالين Val)، ج س ص (Alanin Ala)، س س ص (برولين Pro)، أ س ص (ثريونين Thr)، حيث ص = أ، س، إ، أو ج. من جهة أخرى، يبدو أن الفروق الأربع بالقيمة 6 تقالى فى التأكيد على "السداسيات" الثلاثة المترادفة (كودونات الأحماض الأمينية ليوسين، سيرين، وأرجينين) فى الشفرة الوراثية. وهناك أيضاً سبعة فروق لها القيمة 2 وهى لا تتفق مع الأزواج التسعة فى الشفرة الوراثية.

(٢٨) تشفير مشترك degeneracy : مشفر بنفس الأحماض الأمينية الموجودة فى رامزة أخرى "الوحدة الأساسية" للرمز الوراثى وتتألف من ثلاثة نيكليوتيدات تؤلف الشفرة الوراثية التى تحدد إدخال الحامض الأمينى فى موقع محدد من سلسلة عديد الببتيد خلال عملية تصنيع البروتين - المترجم .

تتضمن التناقضات الأخرى غياب الفرق الذي يحمل القيمة ٢ ، والذي يناظر كوبونات "توقف" (أو إذا كان الفرق الوحيد ٢ الموجود في هذه المتالية يخص كوبونات "توقف" ، فلن تكون هناك قيمة فرق للحامض الأميني أينزوليوسين)، ومجموع كل الفروق هو ٦٢ (مقارنة بـ ٦٤ في الشفرة الوراثية)، وهناك ٢٠ "إشارة" بطريقة الفروق بين الأرقام الأولية، لكن يوجد فعلاً في الشفرة الوراثية ٢١ إشارة (٢٠ حامض أميني + "توقف"). والمقارنة موضحة في الجدول ١١ فيما يلى.

يعتبر هذا النموذج للأرقام الأولية مثير للاهتمام، لكنه بعيد عن الوضوح التام. قد يكون عدد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر غير مهم؛ حيث إن كوبون واحد قد يشير لحامضين أمينيين مختلفين في النواة والميتوكوندريا. لأن الشفرة الوراثية للميتوكوندريا تعتبر أكثر بساطة وتماثلاً، فإنها ما زالت تُشفَّر لـ ٢١ إشارة (٢٠ حامضاً أمينياً + توقف). وفي عام ١٩٦٦ اقترح توماس هـ. جوكيس "شفرة ذات طراز بدئي" أكثر بساطة مما سبق، تتضمن ١٦ إشارة فقط تنتهي عن موقع أول كوبونين. فهل يمكن التأكيد من صحة هذه الشفرة البسيطة بواسطة الكيمياء الحيوية؟ هذا سؤال مهم، لكن فكرة الـ ١٦ إشارة الناتجة تعتبر جذابة من الناحية الرياضية.

وحيث إن ١٦ هي القوة الرابعة لـ ٢، من محتوى المعلومات السابق شرحه، قد تحتاج إلى إشارة إلى قاعدتين متجلتين فقط لتشكيل كوبون. لكن شفرة جوكيس ذات الطراز البدئي ما زالت تستخدم ثلاثة قواعد للكوبون، تاركة موقع الكوبون الثالث حرراً لاستخدام أية قاعدة. وتعتبر طريقة الأرقام الأولية لإنتاج أكثر من ١٦ إشارة (١٨ أو ١٩) كافية لتفصيلية شروط المجال حول المحتوى المعلوماتي.

تشكل الأزدواجية الثنائية لقواعد النكليوتيدات الأربع ما أطلق عليه "بديهية" في رياضيات الشفرة الوراثية. وبينما أن الأحماض الأمينية التي تُشفَّر ينقصها وجود بديهية أو فرضية. ومن جانب آخر فإنه تتوافر في كل من القواعد وبقايا الأحماض الأمينية عناصر الاحتمال والصدفة. وفي قطعة محددة من الدنا أو الرنا أو البروتين، تحمل القواعد أو بقايا الأحماض الأمينية سمة التكرارات، ومن الناحية الإحصائية تعبر هذه التكرارات أيضاً عن احتمالات وجود قاعدة أو حامض أميني في تلك القطعة المحددة، وتحدد هذه التكرارات تركيب القطعة وليس ترتيبها أو نظامها. وفي الحقيقة يكون ترتيب التتالي أهم بكثير من التركيب، وأبسط ترتالي هو ذلك الذي نحصل عليه من كوبون فردي (قاعدة ثلاثة)، الذي يحدد الحامض الأميني الذي يتم تشفيره.

**جدول ١١ التشفير المشترك في الشفرة الوراثية
والفرق بين الأرقام الأولية في (٦٤ ، ١)**

الكودونات	الأحماض الأمينية	عدد الكربونات المترادفة	فرق بين الأرقام الأولية في (٦٤ ، ١)
أى ج	ميثيونين Met	١	١
ى ج ج	تريتوفين Trp	١	١
ى ئى س ، ئى ئى	فينايل ألانين Phe	٢	٢
ئى أ س ، ئى أى	تيروسين Tyr	٢	٢
س أ س ، س أ ئى	هستيدين His	٢	٢
س أ آ ، س آ ج	جلوتامين Gln	٢	٢
آ ن س ، آ ن ئى	أسباراجين Asn	٢	٢
آ آ آ ، آ آ ج	لايسين Lys	٢	٢
ج أ س ، ج أ ئى	أسباراتيك Asp	٢	٢
ج آ آ ، ج آ ج	جلوتامين Glu	٢	-
ئى ج س ، ئى ج ئى	سيستين Sys	٢	-
أى س ، أى ئى ، أى آ	أيزوليوسين Ile	٣	٣
ئى آ آ ، ئى آ ج ،	stop توقف	٣	-
ي ج آ			
ج ئى ص	فالين Val	٤	٤

الكويونات	الأحماض الأمينية	عدد الكويونات المترادفة	فرق بين الأرقام الأولية في (٦٤ ، ١)
س س ص	برولين pro	٤	٤
أ س ص	ثريوثين Thr	٤	٤
ج س ص	ألانين Ala	٤	٤
ج ج ص	جلابسين Gly	٤	٤
س ئي ص ، ئي ئي أ ئي ج	ليوسين Leu	٦	٦
ئي س ص ، أ ج س ، أ ج ئي	سيردين Ser	٦	٦
س ج ص ، أ ج أ ، أ ج ج	أرجينين Arg	٦	٦
	-	-	٦
٢١ (متضمنة توقف)		٦٤	إجمالي ٦٣

ويتضمن جانب آخر من التصور الاحتمالي الذي يحدث في البيولوجيا الجزيئية ظاهرة الطفرة، والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمفهوم التغير في الآئي طاو. وعند مقارنة تتالي الدنا أو البروتين من خلايا حيوان ما بنفس التتالي من حيوان آخر، يتضح أن هذين التتاليين يشتركان في غالبية القواعد العامة ونظام ترتيبها: فإذا كان الحيوانان قد تطورا عن نوع مشترك من الأسلاف، يقال عن تتالي الجينين إنه مناظر^(٢٩).

(٢٩) مناظر homologous : مناظر في التركيب التطوري والارتقاني كاليد لدى الإنسان والتركيب الذي يشبه اليد عند الفقمة أو عجل البحر - المترجم .

وفي حالة تناظر زوج من الجينات، هناك جزء من القواعد دائمًا ما يكون مختلفاً، وهو الذي وقع له تغيرٌ تطوري أو طفرة^(٣٠). ويمكن للتغيرات أو الاختلافات أن تنتج أيضًا لسبب كيميائي (بالعاقير مثلاً) أو بالإشعاع، ويطلق على الاختلاف الناتج في قاعدة نكليوتيدية أو بقايا حامض أميني طفرة مميزة.

افتراض أن زوجاً من تالي البروتين يختلف جزء كسرى H من بقايا الحامض الأميني، سيكون الجزء المشترك الذي لم يتغير هو $1 - H$. وافتراض إضافة إلى ذلك أنه تم الحصول على التاليين من نفس الكائن الحي من جنسين مختلفين، تبعاً عن سلف مشترك منذ زمن مضى مداره n . يكون التغير الذي حدث لتالي البروتين القائم من السلف هو تغير صفر ثم تغير مرة واحدة ثم تغير مرتين، إلخ... وتكون الأجزاء الكسرية المذكورة سالفاً هي $H(0), H(1), H(2), \dots, H(n)$ ، والجزء الكلّي يساوى 1 (سليناً) :

$$H(0) + H(1) + H(2) + H(3) + \dots = 1 \quad (1.11)$$

والجزء المتغير هو ببساطة مجموع هذه الأجزاء التي تغيرت مرة أو أكثر من مرة:

$$H = H(1) + H(2) + H(3) + \dots = 1 - H(0) \quad (2.11)$$

ويعتمد التعبير عن H على النموذج الرياضي الذي اختاره، وإذا كان التغير يحدث بشكل عشوائى، يكون التعبير الأكثر سهولة هو تقرير بواسون :

$$1 - H = دالة(-m) \quad (2.11)$$

وهذا التقرير مناسب لطول سلسلة (عدد البقايا في التالى) من 20 أو أكثر - وهو أمر يتحقق مع ما نبحثه حيث تكون سلاسل البروتين عادة أطول من ذلك. وقد اقترنَت هذه الصيغة السهلة أول مرة بواسطة إميل روشير كاندل ولينوس باولنج عام 1965 . وفي وقت لاحق اقترح عالم الوراثة الجزيئية الياباني موتوكيمورا "نظرية متعادلة" للتطور ينتج عنها أن m هو ببساطة $2n$ ؛ حيث m هو ثابت المعدل "rate constant" . وحيث إن n هو "زمن التباعد" ، يعتبر هذا التعبير الأكثر سهولة لمفهوم "الساعة الجزيئية" .

ويتيح تقرير بواسون، الذي أطلق عليه هذا الاسم؛ لأن الجانب الأيسر من المعادلة $(1 - H)$ هي العبارة الأولى في "توزيع احتمالية بواسون" ، الذي يتبع حساب m من

(٣٠) الطفرة mutation : تغير بنائي مفاجئ داخل جين أو كروموسوم كائن حتى ينتج عنه صفة جديدة - المترجم .

بيانات تباعد تالي (التي نحصل عليها بعد عدّ البقايا المختلفة في زوج بروتين). ويتبين من مقارنة النتائج بتلك التي حصلنا عليها من طرق "التاريخ" الأخرى أن هذه المعادلة تنحرف بنسبة ٢٠ في المائة تقريباً. وليس هذه نتيجة سينية، باخذ سهولة المعادلة في الاعتبار. من جانب آخر يمكن أن نعزّز هذا الانحراف إلى أشياء أخرى مثل التباعد غير العشوائي لبقايا الحامض الأميني.

ويمكن تطبيق نفس النموذج العشوائي السهل على الاختلاف في القواعد بين زوج من تالي الدنا. ومن ناحية أخرى يجب استخدام معامل مقداره $\frac{3}{4}$ مع الجزء المتغير في قيم القواعد و H ، و M . ويُدخل هذا المعامل في حساباته متوسط "الطفرة المرتجعة" العشوائية، حيث قد تتغير قاعدة ما إلى وضعها السابق الأصلي بعد أكثر من تغير واحد. وللتمييز بين التغيرات في تاليات البروتين والدنا، يطلق على التغيرات في البروتين "إزاحات"، بينما يطلق على التغيرات في الدنا "استبدالات"؛ لأنّه قد تتغير قواعد الكوبيونات دون أن تتغير البروتينات التي شُفرت بسبب التشفير المشترك للكوبيونات، ويُوصف هذا النوع من التغير بأنه "متراافق" أو "استبدال صامت".

ويجد تقريب بواسون تطبيقات أخرى في "نظريّة التخلل percolation" في تكوين المجرة وفي علم الأوبئة، كما أوضح لورانس شولان وفيليپ سيدين في مقالة نُشرت في مجلة "العلم" ١٩٨٦ . وقد لاحظ العمالان أنّ احتمال صياغة تعبيرات كيفية مهمة في غياب التفاصيل المناسبة المصطلح عليها، رغم أنّ هذا أمر معتاد في الفيزياء الإحصائية، يلقى قبولاً بطيناً بالكاد لدى المجتمع العلمي الأكثر اتساعاً. والاستنتاجات الكيفية هي، بالطبع، ازدواجية الدين يانج الكيفية التي نجاهد للتوصّل إليها.

ويجب أن تضع المعالجة الدقيقة جدّاً لكتاب محدد في اعتبارها التغيرات الثمانية في موقعه الثلاثة. فإذا رمزنَا للتغير في القاعدة بالرمز T ، فإن التوافقات التالية هي المحتملة :

---	---	---	---	---	---	---	---
ت ت ت	ت	ت	ت ت	ت ت	ت	ت	

وحيث إن الشرط تشير إلى القواعد، يمكن ملاحظة أنه لا يوجد في الكوبون الثلاثي الأول تغيرات، وفي الكوبون الأخير هناك تغيرات في ثلاثة قواعد. وهنا بإيجاز تام يبيو التطابق بين عدد تغيرات القاعدة وعدد البنى الثلاثية في الآى تشنج. ولكننا لن نغوص في تفاصيل المعالجة الدقيقة جداً لاستبدال القاعدة.

والأرقام المتميزة، مثل الأرقام الثنائية أو الأرقام الطقسية المستخدمة في "إعادة تسمية" قواعد الدنا أو الرنا، تعتبر أرقاماً كيفية أو وصفية لا تختلف البتة عن استخدام النوع الوصفية. من جانب آخر، طبقة الأرقام المتصلة على السلسل الجانبي للحامض الأميني لتقديم مقاييس لقياسات محددة ، مثال لذلك مقاييس رهاب الماء لبقايا الحامض الأميني. ويهدف هذا المقاييس إلى وصف أو التنبؤ بما إذا كانت بقايا حامض أميني معين في سلسلة بروتين تفضل توجيه نفسها إلى الحالة المائية الخارجية أو تجاه الجانب الداخلي من البروتين. ومرة أخرى تشير إلى وجود صعوبة في إنشاء هذا المقاييس؛ لأن رهاب الماء لكل بقية يمكن أن يتاثر بغيرها. ومع ذلك، يمكن العثور على أربعة تصنيفات رئيسية للسلسل الجانبي للأحماض الأمينية العشرين، بطريقة مماثلة لتلك المستخدمة في قواعد النكليويتيدات أو البنى الثنائية الموجودة في الآى تشنج.

وتحتبر السلسل الجانبي للحامض الأميني عموماً كبيرة أو صغيرة (بالحجم الجزيئي) أو أيضاً ثنائية الاستقطاب أو غير ثنائية الاستقطاب. والمركبات أو المجموعات الاستقطابية هي تلك التي تتسم باستقطاب الشحنة الكهربائية، وتفضل المجموعات الاستقطابية توجيه أنفسها إلى الوسط المائي. ويتعبير مختلف، فإن المركبات والمجموعات الاستقطابية تتصف برهاب الماء، وبهذا التصنيف، وهو ما يستحضر من جديد الإزدواج الثنائي، تجمع السلسل الجانبي للأحماض الأمينية العشرين كاستقطاب كبير، واستقطاب صغير، وغير استقطابي كبير وغير استقطابي صغير، كما هو موضح في الجدول التالي :

غير استقطابي صغير	استقطابي صغير	غير استقطابي كبير	استقطابي كبير
الأنين	أسباراجين	أيزوليوسين	أرجينين
سيستين	أسباراتيك	ليوسين	جلوتامين
برولين (س س) (س)	جلايسين (ج ج)	مياثايونين	جلوتاميك
ثريونين	سيرين	فينايل لأنين (ى ى)	هستيدين
		فالين	لايسين (أ أ)
			تربوفين
			تيروسين

وهنا يظهر نمط : ترتيب الأزدواجية الثانية للأحماض الأمينية بالأزدواجية الثانية للقواعد الكليوتيدية بالطريقة التالية. السلاسل الجانبية الأمينية ذات الاستقطابية الكبيرة ترتبط بالقاعدة أ، صغيرة الاستقطاب بالقاعدة ج، غير الاستقطابية الكبيرة بالقاعدة ي و غير الاستقطابية الصغيرة بالقاعدة س. ونحصل إلى هذا النمط بسهولة إذا أدخلنا في اعتبارنا تصنيف الأحماض الأمينية التي يتم تشفيرها بالكودونات أ أ، ج ج، ي ي، و س س، كما هو موضح في الجدول السابق. وبالترجمة المباشرة إلى تنسيق "مكعب أى جين" (التفاصيل في الفصلين التاليين)، تصبح السلاسل الجانبية ذات الاستقطابية الكبيرة هي "لين القديم"، والاستقطابية الصغيرة هي "لينج القديم"، وغير الاستقطابية الكبيرة "لين الجديد"، وغير الاستقطابية الصغيرة "لينج الجديد". وبتعبير آخر، "المستقطب" هو "القديم" و"غير المستقطب" هو "الجديد"؛ والحجم الجزيئي الكبير هو "لين" والحجم الجزيئي الصغير هو "لينج".

وبالرجوع إلى الشفرة الوراثية، رأينا كيف أن كل الأحماض الأمينية غير الاستقطابية الكبيرة (أيزوليوسين، وليوسين، وميثايلين، وفيتايل ألانين وفالين) تُشفَّر بال ١٦ كوبون مع وجود القاعدة ٤ في الوسط (مجموعة الوسط ٤). ومع ذلك لا يمكن قول نفس الشئ عنمجموعات الكوبونات الأخرى. مثال لذلك، تُشفَّر كوبونات الوسط س ال ١٦ لكل من ألانين، وبرولين، وسيرين وثربوثيرين، لكن السيرين مصنف كاستقطاب صغير، بينما الثلاثة الأخرى غير استقطابية صغيرة في الجدول السابق. وهذا يشير من جديد إلى أن الشفرة الوراثية أقل حتمية أو أقل قابلية لأن تكون قابلًا محدودًا.

الفصل الثاني عشر

مكعب آى جين ١

تُمثل الازدواجية الثانية في الآى تشنج بواسطة البنى الثانية الأربع وفي الشفرة الوراثية بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع. وكل الشفترتين (باعتبار الآى تشنج شفرة) لها إجمالاً ٦٤ كلمة تشفير. والتوافق العددي وحده يعتبر دافعاً قوياً للبحث عن "التناسق" بينهما - وهو تعبير استخدمه مارتين شونبيرجر.

وفي كتاب "آى تشنج والشفرة الوراثية" لشونبيرجر، الذي صدر عام ١٩٧٩، قدم الكاتب تفاصيل هذا التنساق وبشكل رئيسي من خلال الرقمين التاليين: ٦٤ للبني السادسية والكودونات و ٤ للبني الثانية والقواعد. وفي خاتمة ذلك الكتاب اقتبس فرانك فيدلر صفحة من كتاب جوتنر ستينت "مجيء العصر الذهبي" حيث أشار ستينت أيضاً إلى هذا التكافؤ. ويعزو ستينت بدوره هذا "التناسق" بين القواعد والبني الثانية إلى هارفي بيالي، ويعتبر تناسق بيالي ستينت وشونبيرجر متطابقاً، لكن ستينت في كتابه حول الرموز الخطية إلى ين جيد ويانج جديد. وتخصص طريقة "تناسق بيالي ستينت" هذه قواعد الرناى للين القديم، س للين الجديد، ج لليانج الجديد وأ لليانج القديم.

وفي عام ١٩٨٤ اكتشفت هذا التكافؤ بشكل مستقل، ولم أكن على معرفة بأعمال ستينت وشونبيرجر في هذا الوقت. وبعد فحص شديد الحرمن لشكلة التنساق، خصصت أ للين القديم، س لليانج الجديد، وى للين الجديد، وج لليانج القديم. ومدت جداول البنى السادسية والشفرة الوراثية إلى الأبعاد الثلاثة، بتجميع كل الشفترتين (بالأرقام الطقسية للبني الثانية، وعدد روابط الأيدروجين بين الكودونات ومضادات الكودونات، والأرقام الثنائية، والبني السادسية، والكودونات والأحماض الأمينية) على الأوجه الستة لل ٦٤ مكعب فرعى لتشكيل "مكعب آى جين" (انظر الغلاف). وأطلقت على ذلك "تناسق مكعب آى جين".

لم يسبب ستينت وشونبرجر في توضيح سبب توصلهما إلى هذا التخصيص المحدد (أو التناسق)، وربما يكونان قد انطلاقاً من حقيقة أنّى هو أول كونون ثلاثي يظهر في جدول الشفرة الوراثية التقليدية، وأنّ متعددى هي أول كلمة تشفير تم اكتشاف معناها، وقد يكون السبب الآخر لتناصقهما هو تكافؤ ازدواج الين واليانج مع ازدواج واطسون كريك – بالارتباط الحتمي بين (أ) و (ي) (ث في الدنا) و (ج) و (س). من ناحية أخرى، فإنهما لم يوضحوا سبب أن الزوج أ – ي قديم، وأن الزوج ج – س – الجديد. لاحظ شونبرجر أيضاً التكافؤ بين البنى السادسية في الآئي تشنج والأرقام الثنائية، لكن يبدو أنه فرأ خطوط البنى السادسية من أعلى إلى أسفل.

نورد فيما يلى التناصقات الحالية، ونشرح مبرراتها الفيزيائية والكميائية الحيوية والرياضية، والتناسق ملخص بمصطلحات البنى الثنائية :

٩	٨	٧	٦
—	—	—	—
ين قديم	يانج قديم	يانج جديد	ين جديد
..	١٠	١١	١٠
ج	ي (ث)	س	أ

الأرقام في أعلى البنى الثنائية هي أرقامها الطقسية.

والأرقام الثنائية (كل منها عبارة عن رقمين) موضحة بين أسماء البنى الثنائية والقواعد. وتقرأ البنى الثنائية من أسفل إلى أعلى، مع خط الين صفر . (شفع) وخط اليانج واحد ١ (وتر)، مما يتفق مع الرموز والمصطلحات الواردة في هذا الكتاب.
١ - من الناحية الفيزيائية يعتبر البيوريتان^(٢١) (أ و ج) أكبر على المقاس الجزيئي، لذلك يخصص لها الوصف "قديم"، ويبقى أن نسمى البريميدين^(٢٢) (س و ي) "الجديد".

(٢١) (من المركبات العضوية المشتقة من البيوريدين أو مرتبطة تركيبياً به، ومنها الحمض البولي وعناصر الحمض النووي - المترجم).

(٢٢) (البريميدين : قاعدة عضوية هي الأصل للعديد من المشتقات البيولوجية المهمة، ومن المركبات الأساسية المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبيها بالبريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم).

٢ - يعتبر زوج قواعد واطسون - كريك أ - إ (ث) مكافئاً للين أو شفعاً ذا رابطين أيدروجين، والزوج ج - س هو اليانج أو وتر بثلاثة روابط أيدروجين. وأنزجاج ج - س أكثر كثافة، ويُقدر محتوى ج - س عادة بقياس كثافة اللوالب المزدوجة للDNA.

٣ - في الخلايا حقيقة النواة، يلتصل بسلسل الرنا المرسال ذيول متعددة أ (أ أ أ أ أ أ)، مما يشير إلى أن أ هي صفر .. الشفع أو العضو "المتلقى" في ازدواج أ - ج. من هنا تكون ج هي "الوهاب" أو الور. وينتج عن قاعدة إضافة صفتى الأرقام الورية والشفعية اعتبار كيوبون البدء أ إ (كيوبون ميشاينين) عدداً وترتياً (أو عدد ثانى ينتهي ب ١). وتتضمن الأرقام الورية الأرقام الأولية، المطلوبة لإيجاد (بدء) شظايا جديدة من الأرقام (أو الرسائل).

٤ - لا معنى لسلسلة من الأصفار إلا إذا سبقتها^(٣٣) أرقام غير الصفر. ولا تشفر متعددة أ (أصفار) الجانبية لأى حامض أميني، لكن بمجرد أن تبدأ يشفر الكيوبون أ أ للايسين فى هذا النسق، وفي تركيبات الأحماض الأمينية البروتينات، يظهر اللايسين عادة بتواتر مرتفع جداً، مما يعني وجود أصفار زائدة لا تُستبدل بالأرقام الأخرى. وبعد البدء ب أ إ ج، تعود بقايا متعدد - أ إلى الكمية الزائدة من اللايسين حتى في المراحل المتقدمة من التطور.

٥ - من الجانب الكيميائي يشكل الكيوبون ج ج ونقيض الكيوبون الخاص به س س إجمالي ٩ روابط أيدروجينية. والكوبون أ أ والكوبون النقيض له إى إى (ث ث ث) يشكل ٦ روابط أيدروجينية بينها. ومن بين أزواج الكيوبون - نقيض الكيوبون، يكون عدد الروابط الأيدروجينية إما ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ - وهى نفس مجموعة الأرقام الطقسية للخطوط أو البنى الثانية !

ويمكن اعتبار عدد روابط الأيدروجين H في زوج الكيوبون - نقيض الكيوبون هي "الأرقام الطقسية" لهذا الكيوبون. ويحتوى السداسى المناظر لهذا الكيوبون ثلاثة بنى ثنائية، كل منها له رقم طقسى. وإجمالي الأرقام القياسية لهذه البنى الثنائية الثلاثة تتراوح بين ١٨ (ثلاثة من البنى القديم) إلى ٢٧ (ثلاثة بنى قديم). وسوف نطلق على

(٣٣) (إلا إذا تلما .. بالنسبة لكتابة الأرقام باللغة العربية - المترجم) .

هذا الإجمالي الرقم الطقسي للبنية السداسية. ومن الواضح أن الأرقام الطقسية للبني السداسية لا تتطابق مع عدد الروابط الأيدروجينية للكربونات، لكن في تنسيق مكعب أي جين فإنهما يتبعان كلاهما قواعد إضافة أرقام الشفuw والوتر كما يلى :

$$2 \text{ أرقام شفuw} = \text{رقم شفuw}$$

$$2 \text{ أرقام وتر} = \text{رقم وتر}$$

$$2 \text{ رقمي شفuw} + \text{رقم وتر} = \text{رقم وتر}$$

$$2 \text{ أرقام وتر} + \text{رقم شفuw} = \text{رقم شفuw}$$

ذلك هي بالطبع نفس القواعد التي طبقناها لتخصيص جنس للبني الثلاثية (فصل ٨)، لكننا نطبقها الآن على الكربونات والبني السداسية الماظرة لها، حيث إن تصنيف الأرقام الوتيرية والشفعية هو السمة الأساسية لنظام الأرقام الثنائية، توحى حقيقة أن عدد روابط أيدروجين الكربون وأرقام البنية السداسية تتفق مع هذه القواعد، أن شفرة الآي تشنج والشفرة الوراثية هما بشكل أساسى شفتان تحكمهما الأرقام الثنائية.

٦ - بمعضلات المعلومات، نلاحظ أنه في السداسي يكون الموقع المتوسط (الثاني المخصص للناس) نوزن كبير وعالى التغير بالنسبة لمعرفة المستقبل. وبطريقة مماثلة، تكون القاعدة الثانية في الكربون هي الأكثر أهمية في معرفة أي من الأحماض الأمينية الذي يجب تشفيره. وسوف نوضح هذا التوافق الكيفي في الفصل ١٤ حتى يصبح توافقاً كميّاً عند مقارنة الاحتمالات الأساسية للأرقام الطقسية الأربع وتقارات ظهور القواعد الأربع في شظية جين.

وبالنسبة للآي شيئاً فشيئاً خُصصت أربعة أرقام طقسية للبني الثنائية الأربع، لكنها تستخدم على وجه الحصر للخطوط في ممارسة عملية التنبؤ. ويستعيد تنسيق مكعب أي جين استخدام هذه الأرقام في البني الثنائية الأربع، لتناظر القواعد الأربع في الأحماض الأمينية. وتُستخدم نفس مجموعة الأرقام الطقسية أيضاً بالنسبة للبني السداسي، لتناظر عدد الروابط الأيدروجينية في زوج الكربون - مضاد الكربون. لذلك فإنه يتم تسويغ هذا التنسيق من الناحية الرياضية والفيزيائية ومن ناحية الكيمياء الحيوية.

ويتضمن مكعب أي جين الذي يتم تكوينه بهذه الطريقة ٦٤ مكعباً فرعياً، وفي كل وجه من الأوجه الست للمكعبات الفرعية يمكن إدراج البني الست أو البيانات، ويفضل أن يكون ذلك بستة ألوان مختلفة. ومع ذلك فإنه قد تم إدراج البيانات الرئيسية الأربع فقط، على المكعبات الفرعية الموضحة على النموذج الأولى الموجود على غلاف هذا الكتاب، لتجنب مزيد من اكتظاظ المعلومات. وترك الوجهين العلوي والسفلي خاليين. وفي "الوصف الكامل" الذي يبدأ في الصفحة التالية، عرضنا الأشكال الستة على الترتيب التالي:

- الوجه ١ - السادس، اسمه باللغة الصينية ورقمه في نسق الملك وين.
- الوجه ٢ - الكوبون الثلاثي في هذا التنسيق.
- الوجه ٣ - الحامض الأميني الذي يشفّر.
- الوجه ٤ - الرقم الثنائي (والرقم العشري المناظر له).
- الوجه ٥ - الأرقام الطقسية الثلاثة للبني الثانية.
- الوجه ٦ - العدد الكلى للروابط الأيدروجينية لكل زوج كوبون - مضاد كوبون.

مکعب آی جین (حسب سیاق فو هسی)

(2) کون (الوهاب)	(23) بو (الانفصال)	(8) بس (التماسك)	(20) کوان (الانتقام)
۱۱۱ لایسین 000000(0)	۱۱۰ أسبارچین 000001(1)	۱۱۰ أسبارچین 000010(2)	۱۱۰ لایسین 000011(3)
666 6 669	667 7 669	668 6 669	669 7 669
(16) يو (الحاس)	(35) شين (التقدم)	(45) تسى (التجهيز)	(12) بس (الثبات)
۱۰۰ ثريونين 000100(4)	۰۱۰ ثريونين 000101(5)	۰۱۰ ثريونين 000110(6)	۰۱۰ ثريونين 000111(7)
676 7 679	677 8 679	678 7 679	679 8 679
(15) تشين (الحياة)	(52) کن (الثبات)	(39) شين (التحول)	(53) شين (التطور)
۱۰۰ أيزوليوسين 001000(8)	۰۱۰ أيزوليوسين 001001(9)	۰۱۰ أيزوليوسين 001010(10)	۰۱۰ مياثيونين 001011(1)
686 6 689	687 7 689	688 6 689	689 7 689
(62) هسياو کور (تفق الدمام)	(56) لى (الجواں)	(31) ھسین (المرادفة)	(33) تون (التراجع)
۰۱۰ أرچینين 001100(12)	۰۱۰ سیرین 001101(13)	۰۱۰ سیرین 001110(14)	۰۱۰ أرچينين 001111(15)
696 7 699	697 8 699	698 7 699	699 8 699

مکعب آی جین (تکملة)

(7) شی (الجیش)		(4) مینج (طیش الشیاب)		(29) کان (الماتمة)		(59) هوان (التشتت)	
س ؟ س جلوتامین		س ؟ س هستیدین		س ؟ ی هستیدین		س ؟ ی جلوتامین	
010000(16)	766	010001(17)	767	010010(18)	768	010011(19)	769
7		8		7		8	
(40) مسیبی (الخلاص)		(64) دی شی (قبل الاکمال)		(47) کوان (الکبت)		(6) سونج (الصراع)	
س س ؟ برولین		س س س برولین		س س ی برولین		س س ی برولین	
010100(20)	776	010101(21)	777	010110(22)	778	010111(23)	779
8		9		8		9	
(46) شبیخ (التعالی)		(18) کو (الاصلاح)		(48) شینج (المدیر)		(57) سان (اللطیف)	
س ی ؟ لیوسین		س ی س لیوسین		س ی ی لیوسین		س ی ی لیوسین	
011000(24)	786	011001(25)	787	011010(26)	788	011011(27)	789
7		8		7		8	
(32) مینج کو (الدوام)		(50) تینج (القدر)		(28) ناقہ (العظما)		(44) کور (القارب)	
س ؟ س أرجینن		س ؟ س أرجینن		س ؟ ی أرجینن		س ؟ ی أرجینن	
011100(28)	796	011101(29)	797	011110(30)	798	011111(31)	799
8		9		8		9	

مکعب آی جین (تکملة)

(24) فو (العوده) ۱۰۱۰۰۰(32) 866 6	(27) آی (مدد النظام) ۱۰۰۰۰۱(33) 867 7	(3) شون (شاعر البابا) ۱۰۰۰۱۰(34) 868 6	(42) آی (الزيادة) ۱۰۰۰۱۱(35) 869 7
(51) شين (الباعث) ۱۰۰۱۰۰(36) 876 7	(21) شى هو (الاحتراق) ۱۰۰۱۰۱(37) 877 8	(17) سوى (التابعون) ۱۰۰۱۱۰(38) 878 7	(25) دد وانج (البراءة) ۱۰۰۱۱۱(39) 879 8
(36) مينج آي (إفلام النور) ۱۰۱۰۰۰(40) 886 6	(22) بى (اللطف) ۱۰۱۰۰۱(41) 887 7	(63) شى شى (بعد الاكمال) ۱۰۱۰۱۰(42) 888 6	(37) شياجين (العالمة) ۱۰۱۰۱۱(43) 889 7
(55) فينج (الوفرة) ۱۰۱۱۰۰(44) 896 7	(30) لى (التعلق) ۱۰۱۱۰۱(45) 897 8	(49) كو (الثورة) ۱۰۱۱۱۰(46) 898 7	(13) تونج جين (صنة الرجال) ۱۰۱۱۱۱(47) 899 8

ملاحظات :

يعطى نظام توماس ويد لكتابة اللغة الصينية الرئيسية بالأحرف اللاتينية أسماء مختلفة للبنية السداسية على نفس أساس الترجمة الصوتية الإنجليزية. وهناك نظم ترجمة أخرى - مثال لذلك ترجمة "بن ين". ونحن نوصي باستخدام أرقام السداسيات التي خصصها الملك وين لهؤلاء الذين لا يقرأون الأحرف الأبجدية الصينية. وأرقام السداسي متماثلة في كل الترجمات الإنجليزية.

وفي داخل الأقواس التالية للأرقام الثنائية توجد الأرقام العادبة (العشرية) المناظرة لها. وسوف تكون هذه الأرقام مفيدة في المناقشة التالية. وتتالي الترقيم المستخدم في مكعب أي جين، حسب النظام الثنائي أو العشري، مطابق لـ "السماء المعنة في القدم" أو تتالي فو هسى للبني السداسية.

الفصل الثالث عشر

مكعب آى جين ٢

بعجرد إنجاز التنسيق بين الشفرة الوراثية والأى تشنج، كما قدمناه في الفصل السابق، يُبني مكعب آى جين بشكل طبيعي باستخدام نظام الأرقام الثنائية وتتالي فو هسى للبني السادسية. ولنظام الإحداثيات الديكارتية الذى عرّفناه بالمكعب، أصله المخصص لكون (الوهاب) K_{un} ، آى أو ١١، وأبعد ركن قطرى مخصص ل شين (المبدع)، آى ١١١١١ أو ج ج ج. ويمكن مناقشة خواص هذا المكعب بالصطلاحات التالية: (١) تماثل الأحماس الأمينة المشفرة. (٢) التمثيل في الأبعاد الثلاثة لاستخدام تكرارات الكوبون. (٣) تطور الشفرة (ذات الطراز البدنى والنوية وشفرة الميتوكوندرىا). (٤) قواعد عمل حكمة الآى تشنج التنبؤية. (٥) بنية شظية جين.

(١) التماثل: تعتمد خواص التماثل لمكعب آى جين على الأحماس الأمينة التي تُشفَّر. وعدم التماثل في الشفرة "ال العامة" (النوية) أكثر منه في شفرة الميتوكوندرىا، ويُبني المكعب بالشفرة النووية. وشفرة الميتوكوندرىا التماثلة والشفرة النووية غير التماثلة تناطرون احتمالات التماثل في طريقة التنبؤ باستخدام العملة والاحتمالات غير التماثلة في طريقة العصى. وتقوم المناقشة التالية على الشفرة النووية غير التماثلة فقط.

نطلق على المستوى الذى يكون فيه أ حرف أول للكوبونات مستوى (١)، والثانى حيث أ هي الحرف الثانى مستوى (٢)،... إلخ. ويكون المستوى متماثلاً بالنسبة للشفرة العامة إذا كانت الأحماس الأمينة التى تُشفَّر متماثلة بالنسبة لمحور ما. ويتبين من مكعب آى جين أن :

مستويات غير متماثلة	مستويات متماثلة
١، ١ ي	١ س، ١ ج
٢ ي، ٢ ج	٢، ١ س
٢، ١ س، ٢ ي، ٢ ج	

ينتج عدم التمايز في (١) و (٢) إلى صفي الأحماض الأمينية التي تُشفَّر وهي:

أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثاينين

وبالمثل، سبب عدم تمايز المستويان (١ ي) و (٢ ج) هو:

توقف - سيستين - سيستين - تربوفين

ويشكل عام فابن مستوى - ي (١ ي، ٢ ي، ٣ ي) يكون غير متماثل. والمستوى بدون ي في الموقعين الأول والثاني يكون متماثلاً.

وتكون شفرة الميتوكوندريا، غير الموضحة في مكعب آي جين، غير متماثلة؛ لأن صفي الأحماض الأمينية غير المتماثلين أصبحا الآن متماثلين:

ميثاينين - أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثاينين

تربوفين - سيسرين - سيسرين - تربوفين

والصف الآخر في الأحماض الأمينية في شفرة الميتوكوندريا الذي يختلف عن الشفرة العامة هو:

توقف - سيرين - سيرين - توقف

ويظل هذا الصف متماثلاً.

ومثل طريقة العصى غير المتماثلة في التنبؤ في الآي شنج، تعتبر الشفرة العامة غير المتماثلة أكثر إثارة من الناحية الرياضية، ومن ثم أكثر إثارة للتحدي.

(٢) تكرار استخدام الكوبون: في شظية ما من الدنا، سيان كانت تشفّر للبروتين أو لا تشفّر، يمكن دائمًا إحصاء تكرار ظهور الكوبون أو القاعدة من بيانات التتالي. مثلاً لذلك، تكرار القواعد التي تظهر في موقع محدد يمكن عرضها في شكل "منحنى تكرار" كما يلى :



سيكون مفهوم منحنى التكرار في البعدين مألوفًا لغلب القراء. وفي الشكل الموضح، يمكن الحصول على منحنى التكرار بتوصيل قمم التكرارات. وبعيد هذا التمثيل إلى البعدين، سُجِّلَ القواعد على محوريين، ويمكن الحصول على "سطح" التكرار. وفي الأبعاد الثلاثة، يمكننا استخدام مكعب أي جين مع الواقع الثلاثة للكوبون على ثلاثة محاور مشتركة. ويمكن تمثيل تكرارات القاعدة بكرات ذات أحجام مختلفة. فتحصل بذلك على مكعب له ٦٤ "كرة متكررة". والرسومات الملونة التي نحصل عليها بواسطة الكمبيوتر تعتبر طريقة رائعة لعرض هذه المعلومات.

وهذا العرض في الأبعاد الثلاثة لاستخدام تكرارات الكوبون يعتبر اقتراحًا لإجراء مزيد من الأبحاث.

(٣) تطور الشفرة: كيف تطورت الشفرة الجينية النووية إلى شكلها الحالى غير المتماثل؟ يعتبر التطور في حد ذاته موضوعاً بالغ الأهمية، ويمكن أن نحصل على إجابات عنه أو نفك مغاليقه بمقارنة الشفرتين، الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وتعتبر الشفرة الأخيرة أكثر "محافظة"، أي أنها لا تتغير كثيراً بتقدم عملية التطور في الميتوكوندريا. وتعتبر بساطة الشفرتين وتماثلهما مقاييساً لدى كونهما "محافظتين". والشفرة ذات الطراز البدئي، التي اقترحها ت. هـ. جوكيس، تعتبر بدورها أكثر بساطة مقارنة بشفرة الميتوكوندريا. ورغم أن شفرة الطراز البدئي لم يُعثر عليها لدى الكائنات

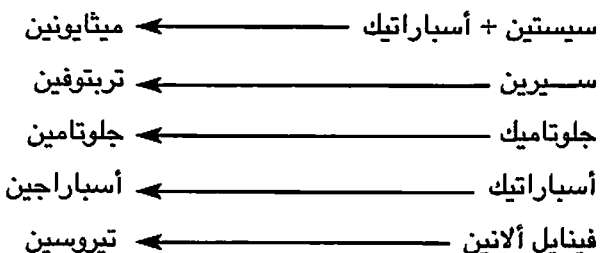
مکعب آی جین (تکمله)

(19) لين (الاقتراب) ج ا جلوتاميك 110000(48) 966 7	(41) سان (النقص) ج ا س أسباراتيك 110001(49) 967 8	(60) شبيه (وضع الحبود) ج ا اي أسباراتيك 110010(50) 968 7	(61) شونج فو (السلق الناظر) ج ا ج جلوتاميك 110011(51) 969 8
(54) كوي مي (نهاج الغراء) ج س ا اللانين 110100(52) 976 8	(38) كوي (الاعراض) ج س س اللانين 110101(53) 977 9	(58) بوي (المرح) ج س اي اللانين 110110(54) 978 8	(10) لم (الخطو) ج س ج اللانين 110111(55) 979 9
(11) تاي (السلام) ج اي فاللين 111000(56) 986 7	(26) تاشو (المفاجأة) ج اي س فاللين 111001(57) 987 8	(5) هسي (الانتظار) ج اي فاللين 111010(58) 988 7	(9) هسياو شر (مدد الصناء) ج اي فاللين 111011(59) 989 8
(34) تا شوانج (قرة العظام) ج ا جلaisin 111100(60) 996 8	(14) تا يو (الرضاء) ج ج س جلaisin 111101(61) 997 9	(43) كواي (الاختراق) ج ج اي جلaisin 111110(62) 998 8	(1) تشيان (الخلق) ج ج ج جلaisin 111111(63) 999 9

الحية الراهنة، فإنها اقتراح معقول نظراً لبساطتها واستخدامها كتفسير بيولوجي؛ حيث إنها تفترض أن الكوبيونات الـ ٦٤ قد نشأت عن ١٦ رباعية متراصة.

وكما شرحنا سابقاً، أجريت تجارب لمحاكاة أحوال لإيجاد أحماض أمينية من مركبات عضوية شائعة يعتقد أنها كانت موجودة في "الحساء" البدائي على الأرض البدائية. وكانت مقومات "الحساء" الماء والنشادر والميثان^(٢٤). ومن المحتمل أن الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت (سيستين ومتاثيونين) لم تكن موجودة في منتجات هذا "الحساء" إذا لم يكن الكبريت ضمن المقومات.

يضاف إلى ذلك أنه من الممكن افتراض أن خمسة من الأحماض الأمينية الـ ٢٠ تكونت من خلال التفاعلات "الاشتقاقية" :



والأحماض الأمينية في الجانب الأيمن من المعادلة هي "أسلاف" تلك الموجودة في الجانب الأيسر. وبالنسبة لتلك الأحماض الأمينية "المشتقة"، يبدو أن التخليق الحيوي للميثايونين هو الأكثر تعقيداً، لأن في أسلافه حامضين آخرين. وبالمثل فهناك ما يثير أيضاً في حامض أميني آخر يحتوى على الكبريت، هو السيستين، الذي يمكنه عمل روابط متقطعة في سلسلة بروتين من خلال جسور ثاني الكبريتيد^(٢٥).

(٤) أسس عمل الآئي تشريح: اليانجات والأرقام الأولية. كوبون البدء أى ج (يشفر لميثايونين) في الشفرة العامة له خاصية يانج خفيفة، كما عرضناه في الفصل السابق. فيه يانج قديم (القاعدة ج) في موقع الكوبون الثالث - وهو موقع أقل قيمة من الموقعين الآخرين. ومع ذلك فإن أى ج هو يانج بما فيه الكفاية أو مبدع بما فيه الكفاية بالنسبة لبدء تركيب البروتين.

(٢٤) (الميثان هو غاز المستنقعات والمناجم - المترجم).

(٢٥) (مركب كيميائي مكون من ذرتى كبريت متحدين مع ذرة واحدة لعنصر آخر - المترجم).

وفي الميتوكوندريا، يُشفَّر المياثايونين أيضاً بواسطة أى أ، وهو "المستقبل" النظير لـ أى ج. يضاف إلى ذلك أن المياثايونين ليس هو حامض البدء الوحيد، حيث أن أى ئ (الذى يشفَّر للأيزوليوسين) يبدأ أيضاً ترجمة البروتينات. لذلك فإن قدرة البدء فى الميتوكوندريا تكمن فى الموقعين الأوليين (أى ص). لا تقتضى الشفرة ذات الطراز البدنى كوبون بدء، لكن الكودونات الرباعية أى ص (تشفر للأيزوليوسين) قد تقوم بدور البدئ قياساً على شفرة الميتوكوندريا.

الجدول (١٣ - ١) التغيرات في شفرة الطراز البدئي

الشفرة الراهنة	التغيرات	شفرة الطراز البدنى	ال رباعيات
الميتوكوندريا			
لايسين	أأب	لايسين	أ أص
أسباراجين	أأر		
ثريونين	—	ثريوثين	أ س ص
أيزوليوسين	أى أ	أيزوليوسين	أى ص
مياثايونين	أى ج		
أيزوليوسين	أى ر		
أرجينين	أج ب	سيرين أو أرجينين	أ ج ص
سيرين	أ ج د		
جلوتامين	سأب	هستيدين	س أ ص
هستيدين	سأر		
برولين	—	برولين	س س ص
ليوسين	—	ليوسين	س ئ ص
أرجينين	—	أرجينين	س ج ص
توقف	ئأب	توقف	ئ أ ص

الشفرة ١		التغيرات	شفرة الطراز البدئي	الرباعيات
العامة	الميتوكوندريا			
تيروسين	تيروسين	ى أر		
سيريين	سيريين	—	سيريين	ى س ص
ليوسين	ليوسين	ى ئ ب	فينايل الانين	ى ئ ص
فينايل الانين	فينايل الانين	ى ئ د		
توقف	تربيوفين	ى ج أ	سيستين	ى ج ص
تربيوفين	تربيوفين	ى ج ج		
سيستين	سيستين	ى ج ر		
جلوتامبك	جلوتامبك	ج أ ب	أسباراتيك أو جلوتابمك	ج أ ص
أسباراتيك	أسباراتيك	ج أ ر		
الانين	الانين	—	الانين	ج س ص
فالين	فالين	—	فالين	ج ئ ص
جلاسيين	جلاسيين	—	جلاسيين	ج ج ص

ملاحظات الجدول : كما هي العادة ص = أ، أو س، أو ئ أو ج. ب = بيورينات

(أ أو ج) ، ر = بيريميدينات (س أو ئ). — تعنى بدون تغيير.

يصبح تأثير البدء لوقعي التشفير الأولين في أى صـ أـلـ هـيـمـنـةـ فـىـ الشـفـرـةـ العامةـ . وـ يـكـسـرـ تـمـاثـلـ الأـحـمـاـضـ الـأـمـيـنـيـةـ فـىـ هـذـاـ الصـفـ بـوـاسـطـةـ أـلـ جـ ،ـ الـذـىـ يـحـصـلـ عـلـىـ قـوـةـ الـبـدـعـ (ـالـبـدـىـ)ـ مـنـ الصـفـ كـلـهـ .

لاحظنا في الفصل ١١ أن الخواص الأساسية في الأرقام الطبيعية (كل من الثنائية والعشرية) هي وتر أو شفع، أولية أو غير أولية. وتمت مناقشة الأرقام الأولية في النطاق (٦٤، ٦٤)، في علاقتها بالأحماض الأمينية الناتجة. وللتتابع مناقشة هذا الأمر حول ترتيب الأرقام الثنائية الطبيعية (المناظرة لتالي فو هسي للبني السادسية)، نحو نطاق الأرقام الأولية إلى (٠، ٦٣) لكي تتلامم مع الأرقام الثنائية المناظرة لها. ويظل عدد الأرقام الأولية بدون تغيير في هذا النطاق.

ويمكن الآن صياغة "قاعدتي" تكون الأحماض الأمينية بواسطة الأرقام الأولية بشكل أكثر دقة. باستخدام مكعب أى جين أو الشفرة الوراثية العامة مباشرة، تكون الكودونات الرباعية الأولى (أـ صـ) مناظرة للأرقام الطبيعية (ال العشرية) ٣، ٢، ١، ٠، أو ١، ٠، ١، ٠، ١، ٠، على الترتيب، والقواعدتان هما:

(أ) اليانج القديم (٢) _ الحامض الأميني الناتج يجب أن يكون متطابقاً مع ذلك الناتج عن الجين القديم (٠). وحيث إن الأصفار مخصصة لمتعدد _ أ، يكون الحامض الأميني الذي يُشفَّر بالكودونين ٣ و ٠ هو اللايسين. والرقم الأولى الثاني في هذه الرباعية هو ٢، الذي يجب أن يوجد، مع نظيره يانج ١، حامضاً أمينياً آخر هو أسباراجين.

(ب) الأرقام الأولية الأكبر من ٢ هي أيضاً أرقام شفع وـ "مبـدـعـةـ"ـ أوـ يـانـجــ . وهي تـنـاظـرـ الأـحـمـاـضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـتـىـ يـتـمـ إـنـتـاجـهـاـ ،ـ مـعـ الـيـنـاتـ الـمـاصـاحـبـةـ لـكـوـدـوـنـاتـهـاـ "ـالـتـرـادـفـةـ"ـ .ـ وـ يـلـخـصـ الجـدولـ التـالـيـ الـقـاعـدـتـيـنـ ،ـ وـ تـظـهـرـ الـأـرـقـامـ الـأـولـيـةـ بـيـنـ أـقـواـسـ ،ـ أـرـقـامـ الـكـوـدـوـنـاتـ (ـالـشـفـعـ وـغـيـرـ الـأـولـيـةـ)ـ مـوـضـحـةـ فـيـ أـقـواـسـ كـبـيرـةـ ((ـ))ـ وـ مـعـ ذـلـكـ هـنـاكـ اـسـتـثـنـاءـاتـ لـهـذـهـ الـقـاعـدـةـ سـوـفـ تـنـاقـشـهـاـ لـاحـقاـ .

جدول (١٣ - ٢) أرقام الكودونات الأولية والوترية

الرقم العشري للكودون وثنائية يانج - ين	الرباعية
(٢) ١ - أسباراجين	أ أ ص
(٥) ٦ - ثريونين	أ س ص
{٩} ١٠ - أيزوليوسين	أى ص*
{١٥} ١٢ - أرجينين	أ ج ص
(١٩) ١٦ - جلوتامين	س أ ص
٢١ - ٢٢ - برولين	س س ص
٢٥ - {٢٦} ليوسين	س ئى ص
٢٩ - {٣٠} أرجينين	س ج ص
{٣٢} ٣٤ - تيروسين	ئ أ ص
٣٩ - ٣٦ سيرين	ئ س ص
{٤١} ٤٢ - فينايل ألانين	ئ ئى ص
{٤٥} ٤٦ - سيسستان	ئ ج ص*
... توقف ، {٤٧} ٤٤ - تريبتوفين ،	
{٥١} ٤٨ - جلوتاميك	ج أ ص
٥٥ - ٥٢ ألانين	ج س ص
٥٧ - ٥٨ فالين	ج ئى ص
{٦١} ٦٢ - جلايسين	ج ج ص

ملاحظات : (*) رباعيات غير متماثلة، وثنائيات يانج - ين منتظمة على هيئة يانج قديم - ين قديم، أو يانج جديد - ين جديد. والأرقام الأولية "المبدعة"، إذا كانت موجودة، تكون مسجلة أولاً في رباعية.

والاستثناءات عن القاعدة (ب)، قد يكون سببها من الناحية الكيميائية الحيوية، أنها تكون مصحوبة بالتفاعلات "المشتقة" المذكورة توا. ويحطم الحامضان الأمينيان الأكثر تعقداً "المشتقان" ميثايونين وتربيتوفين، التمايل في الرباعية أى ص والرباعية ج ص على التالى. وتحتاج الأحماض الأكثر بساطة إلى رقم أولى "مبدع" واحد فقط على كلا جانبي تفاعلات الاشتقاء، وبالتالي فإن :

أسباراتيك	←	
١ - {٤٩}	←	٥٠ - {٤٩}
جلوتاميك	←	
١٦ - {١٩}	←	٤٨ - {٥١}
فينايل لأنين	←	
٤٢ - {٣٢}	←	(٤١)

ومن بين الأحماض الأمينية ذات الستة كهيدرات المترادفة، يُشفّر السيررين بشكل منفصل بواسطة الرباعية ج ص (الناتجة عن الرقم الأولى (٣٧)) والثانوية أ ج ر (يتم جعلها أولية بواسطة (١٢)). وكرمز للاختزال أضفنا إشارة أولية () للرباعية والثانوية :

يُشفّر سيررين بواسطة ج ص + أ ج ر

وهنالك رقمان أوليان في الرباعية ج ص التي تشفّر للأرجينين، لكن الأرجينين يُشفّر أيضاً بواسطة أ ج ب، الذي لا يحتوى على رقم أولى. ويمكن "مد" الأرقام الأولى لتفطى الثنائية ج ر والرباعية ج ب + أ ج ب. وبكلمات أخرى،

يُشفّر الأرجينين بواسطة ج ص + أ ج ب
أو بواسطة ج ر + (ج ب + أ ج ب)

أخيراً هناك عدد أولى واحد للكوينات الستة لليوسين، ويمكن مده لتفطية رباعية من النوع رى بـ، كما يلى :

يُشفّر ليوسين بواسطة $R^B = S^R$

أو بواسطة $R^B = S^R$

ويمكن استنتاج تشفير S^R بالخالى من الأرقام الأولية من علاقات يانج - ين الخاصة به في الرباعية S^R . وهذا مكافى للقول بأن الليوسين حامض أميني مستقر جداً من الناحية الكيميائية الحيوية.

والكونات ذات الأرقام الورتية (اليانجات) تعتبر "مبعدة" بنفس الدرجة في صفة أية رباعية. وفي حالة وجود رقم أولى، تكون القدرة على الإبداع لنفس الحامض الأميني في الصف كله مركزة في هذا الرقم الأولي. والاستثناءات تكون في صفي الرباعيات المتماثلة والمجموعات الثلاث من كونات التشفير المشترك المضاعفة ست مرات. تُنسَر حالات الاستثناء هذه كيميائياً، بدلاً من الاكتفاء باستخدام رمزى اليانج والرقم الأولي.

(٥) التالى المعلوماتى: رغم توصلنا إلى تشابهات كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، فإنه من الواضح أن أسس عمل تاليات البنى السادسية والجينات مختلفة تماماً. لتأخذ عملية قذف العملة مثلاً، سجل لوجه العملة ١ وللظهر ؛ ففى سلسلة من عمليات إلقاء العملة قد نحصل على تالى كما يلى :

١١٠٠١٠١٠٠١١١٠٠١١٠٠١٠١٠٠١١١٠٠١

وهذا تالٍ عشوائى لا يحمل آى معنى. ومع ذلك، عند تطبيق قاعدة تم تحديدها بشكل مسبق، يمكن لهذه التاليات الناتجة أن تنقل رسالة، كما هو الحال فى تشغيل رموز مورس^(٣٦). وأبسط وأقصر تالٍ هو قذف العملة مرة واحدة، حتى لو كانت القذفة الواحدة تعنى "وجه، لقد فزت أنا وخسرت أنت". وتبني السادسيات فى الآى تشنج باستخدام عمليات قذف متعددة لثلاث عمارات، مثلاً، وتفسر النتائج بواسطة القواعد التى ينصح بها الحكماء الأربع.

(٣٦) (نظام شفرى مؤلف من نقط وقراطع يُستخدم لتجيئ الرسائل البرقية وغيرها - المترجم).

وعلى سبيل التباهي، فإنّ ضم أربع قواعد في تالي الدنا لا ينتج عنه عملياً ثلاثة الكودونات فقط - حيث يشفّر كل كodon لحمض أميني واحد - بل ينقل أيضاً رسالة متتالية تحدد بنية وظيفة البروتين الذي تم تشفيره. وتعتبر الشفرة الوراثية بشكل أساسي شفرة أولية تحدد العلاقة (القاعدة - الحامض الأميني). وفي الوقت الحاضر لا نعرف شيئاً عملياً حول الشفرة الثانوية (إذا كانت موجودة أصلاً) التي يمكن أن تحمل رسائل غير تلك التي يحملها التالي الأولي للبروتين. ومن ناحية أخرى فإن علماء الفيزياء الحيوية مشغولون بربط البنية الثانوية والبنية من الدرجة الثالثة للبروتين بوظائفهما الكيميائية الحيوية، من خلال المعلومات على البنية الأولية للبروتين. ويبدو أن هذا المدخل يبدأ بالبنية المتتالية الأولية للبروتين بدون اعتبار تأثير تاليات الكودونات أو الجينات.

ومناطق عدم التشغيل في تالي الدنا معروفة جيداً. وهناك مناطق جانبية تقوم بدور "أغلفة" الحماية بالنسبة لمناطق تشغيل البروتين، هناك "إنترنونات" تقشل في إنتاج بروتينات، وهناك "جينات قفازة" تأتي من أجنس آخر، لكن لم يُصنِّع التعبير عنها أو تنشيطها بعد. وما زال التوصل إلى قواعد بسيطة للشفرة "الثانوية" أمراً مراوغاً. وربما لا توجد قواعد بسيطة، أو ربما لا تكون حتمية بالضرورة.

وإذا كان من الممكن تطبيق الشفرة الثانوية على البنية الثانوية للبروتين، فليس بذلك علاقة، أو أن هناك علاقة طفيفة، بالشفرة الوراثية الأولية. وللبنية الثانوية للبروتينات ثلاثة تصنيفات فقط: لوب ألفا وصفائح بيتا والملف العشوائي، وكل الثلاثة مختلفه من الناحية الهندسية، لكن الهندسة الجزيئية يمكن تحديدها بشكل أساسى، بطريقة "من الخارج - إلى الداخل"، بواسطة القوى البيئية التي تُصنَّف من الناحية الكيفية بـ "رهاب الماء" وـ "ألفة الماء".

ويُعتقد أن الجينات عبارة عن برنامج عمل لفرد يفسر إمكانياته (أو إمكانياتها) الوراثية. ومن ناحية أخرى فإنّ مسعى حياته أو حياتها بالكامل - السيرة - تُحدّد بعوامل أخرى مثل البنية الفيزيائية والبيولوجية وما بين الأشخاص (المجتمع). وبرنامج العمل في حد ذاته ليس السيرة النهائية أو التاريخ النهائي. وتُستخدم إمكانيات

أو مصير أي فرد، غالباً، كتبوا بالتطور الفيزيائي أو البيولوجي. والأى تشنج، من ناحية أخرى، يعتبر مقياساً لمصير له محتوى راهن، أى نسخة معدلة للتبؤ. وإذا كانت الجينات هي إطار عام أو خطة عظمى للسيرة، فإن البنى السداسية للأى تشنج هي لقطات لفرد عند وقت ما. وللوعى اعتبار كبير في الأى تشنج، لكن موضوع الوعى مازال أمراً محيراً جداً في المرحلة الراهنة من تطور البيولوجيا الجزيئية.

ومن الأفضل مقارنة شفرة الأى تشنج والشفرة الوراثية بفحص الكودونات الرباعية وهى تقوم بدور "استعاضة صامدة" في أحداث التطور. تلك هي الكودونات الرباعية المترادفة التي تختلف في موقع الكودون الثالث، وقد وصفت الاستعاضة بأنها "صامدة" لأنها لا يوجد تغير في الأحماض الأمينية التي يتم تشفيرها. مثال لذلك، ج س ص يشفر للألانين، بينما ص يمكن أن تكون أى من القواعد الأربع. وحيث إن التغير يكون في القاعدة الثالثة، يعتمد التبادل أو الاستعاضة على شرط أن يكون موضعها الكودونين الأوليين هما ج س؛ لذلك فإن الاستعاضة الصامدة هي الاستعاضة المشروطة بالنسبة للرباعية المترادفة. والتكافؤ المناظر في شفرة الأى تشنج هو مجموعة البنى السداسية المشتركة في البنيتين الثنائيتين السفليتين، والسمات العامة في هذه المقارنة تعتبر أكثر رسوخاً في الاستعاضة الصامدة، كما سنعرضه في الفصل التالي.

الفصل الرابع عشر

مثال للكودونات المترادفة

كما رأينا تكون الشفرة الوراثية من ٦٤ كوبوناً تشفّر لـ ٢٠ حامضاً أمينياً موجودة بشكل طبيعي. وهذا يعني أن بقایا حامض أمینی فی سلسلة بروتين ما يمكن تشفيرها باکثر من كوبون "مترادف". ويُطلق على عدد الكودونات التي تشفّر لحامض أمینی "تشفیره المشترک"؛ لذلك يوجد كودونات ليست مشتركة التشفير (تشفر للميٹاپوئین والتریتوفین فی الشفرة العامة)، وكودونات تشفّر مرتين، وثلاث مرات، وأربع مرات، وست مرات فی الشفرة العامة.

وفي كل حالة تشفير مشترك ست مرات توجد رباعية تشفير مشترك أربع مرات وثنائية تشفير مشترك مرتين. وتشفّر كودونات التشفير المشترک ست مرات للأحماض الأمينية ليوسين وأرجينين وسيرين، وتشفّر كودونات التشفير المشترک أربع مرات للأحماض الأمينية ثريونين وبرولين وألانين وفالين وجلايسين. وتختلف الكودونات في رباعية المرات الأربع في موقع الكوبون الثالث فقط. مثال لذلك، الرباعية التي تشفّر للجلايسين تتكون من ج ج ص؛ حيث إن الموقعين الأوليين هما ج والموقع الثالث من يمكن أن يكون لأى من القواعد الأربع أ، س، إ، وج. وبتجمیع الرباعیات الخمس والرباعیات الثلاث من كودونات التشفير المشترک ست مرات، تكون أرقام وأسماء الأشكال السداسية المناظرة كما يلى :

—	ثريونين	أ س ج (١٢) بى آ	أ س ي (٤٥) تسىي	أ س س (٣٥) شين	أ س ئ (١٦) يو
—	برولين	س س ج (٦)	س س ي (٤٧)	س س س (٦٤)	س س ئ (٤٠)
	Sung	K'un	Wei Chi	Hsieh	هسي
—	ليوسين	س ي ج (٥٧)	س ي ي (٤٨)	س ي س (١٨)	س ي ئ (٤٦)
	Sun	Ching	Ku	Sheng	شينج
—	أرجينين	س ج ج (٤٤)	س ج ي (٢٨)	س ج س (٥٠)	س ج ئ (٢٢)
	Kou	Ta Kuo	Ting	Heng	هينج
—	سيرين	ي س ج (٢٥)	ي س ي (١٧)	ي س س (٢١)	ي س ئ (٥١)
	Wu Wang	Sui	Shih Ho	Chen	شين
—	ألانين	ج س ج (١٠)	ج س ي (٥٨)	ج س س (٣٨)	ج س ئ (٥٤)
	Lu	Tui	K'uei	Kuei Mei	كوي مي
—	فالين	ج ي ج (٩)	ج ي ي (٥)	ج ي س (٢٦)	ج ي ئ (١١)
	هسيارو شو	Hsu	Ta Ch'u	T'ai	تاي
	Hsiao Chu				
—	جلابين	ج ج ج (١)	ج ج ي (٤٣)	ج ج س (١٤)	ج ج ئ (٣٤)
	Ch'ien	Shien	Kuai	Ta Yu	تا شوانج
				Ta Chuang	

ويعتبر هذا الجدول أساساً لمقارنة الشفرة الوراثية والبني السداسية. ويمكن وصف الأحماض الأمينية بأنها حمضية أو قلوية، ضخمة أو صفيرة، طاردة للماء أو قابلة للماء، تحتوى على الكبريت أو لا تحتوى عليه... إلخ. لكن هل توجد صفات شائعة في البني السداسية المناظرة لها في نسق مكعب آى جين؟

وتتألف مفردات الرباعية الأولى (أ س ص)، التي تشفّر للثريونين، البني السداسية التي تعود إلى التقدم (٢٥ شين) أو الحرمان من التقدم، خاصة فيما يتعلق بالشذوذ العامة. وعندما تحدث ترقية أو يتم إحراز تقدم، يمكن للشخص أن يتهمس (١٦ يو). وبعد إحراز التقدم، يجب أن تصبح مجموعة التابعين متجمعة (٤٥ تسوى). وبالطبع قد لا يؤدي التقدم سوى إلى الركود (١٢ بي) - والثريونين سلسلة جانبية صغيرة وغير مستقطبة.

ولمفردات الرباعية الثانية (س س ص)، والتي تشفّر للبروليدين، بني سداسية تحمل معنى الوجود في حالة كبت وإرهاق (٤٧ كون). ويمكن الخلاص من هذا الكرب (٤٠ هسي)، أو أن يبقى في حال عدم الالكتمال (٦٤ وي شى) أو يؤدي إلى صراع (٦ سونج). ومعروف عن السلسلة الجانبية برولين أنها تمزق روابط الأيدروجين ما بين الجزيئات في البروتينات.

والبني السداسية المناظرة للرباعية الثالثة، التي تشفّر لليوسين، تشير إلى الحاجة إلى التعالي أو التلطف (٤٦ شينج، ٥٧ سان) أو إلى التلطف والإصلاح (٥٧ سان، ١٨ كوك). حتى في حالة المدد من المدبر (٤٨ شينج) يجب على الإنسان أن يعتمد على البئر الذي حفره آخرون. والسمة المركزية هي الاعتماد المتبادل - والليوسين كبير وغير مستقطب.

وتحمل مجموعة الرباعية الرابعة للبني السداسية معنى الدوام (٣٢ هينج)، ومنه الصبر الأنثوى والرقة. ومن ناحية أخرى السلع المتينة مثل القدر (٥٠ تينج) قد تصبح ضعيفة في آخر الأمر. وتعانى مزيداً من الضعف نتيجة تفوق العظام (٢٨ تا كوكو) أو الأنثى القوية في حال التقارب (٤٤ كوكو) تؤثر على دوام ما تم إنجازه فعلاً. والسلسلة الأمينية الجانبية أرجينين كبيرة ومستقطبة (قلوية بشدة).

والرباعية الخامسة، التي تشفّر سيرين، بني سداسية تدل على ترسيخ القيادة والابتعاد (١٧ سوئي). واتباع قائد (١٧ سوئي) أسلوب استسلامي، وقد يحدث للمرء أن يتزعزع لزلزال أو رعد (٥١ شين)، وأن يخترق الركود (٢١ شى هو) أو أن يبقى سلبياً في براءة (٢٥ وو وانج). والسيرين سلسلة جانبية صغيرة ومستقطبة.

وللمجموعة السادسة، التي تشفّر لأنين، بني سداسية تتصف بالرقة والأدب الأنثويين (١٠ لي)، والابتهاج أمام الإعجاب بها (٥٨ توى)، والسعادة الاحتفالية في زواج العذراء (٤٤ كوى مى)، ويشير مشهد كوى (٣٨) إلى اثنين تعيشان معاً في تعارض ونقار، وقد يؤدي ذلك إلى إنجاز ضئيل أو حتى قد يؤدي إلى نزاع، وأللين صغير وغير مستقطب.

المجموعة السابعة، التي تشفّر فالين، لها بني سداسية تدل على وفرة مادية أو ثروة ذات مستويات مختلفة مثل قوة العظماء المروضة (٢٦ تا شو، ٩ هسياو شو)، أو حتى الوصول إلى سلام (١١ تاي). وقد تحتاج تلك المواقف - بدون هذه الثروة - إلى الانتظار (٥ هسو). والفالين سلسلة جانبية كبيرة وغير مستقطبة.

وللمجموعة الثامنة، التي تشفّر جلايسين، بني سداسية تتصف بقوة البانج الخلاقة (١ شين): وقوّة العظماء (٣٤ تا شوانج)، وثروة ضخمة (١٤ تا يو)، وجسم ورسوخ (٤٢ كواي). وللجلaisين أصغر سلسلة جانبية (ذرة أيروجين).

ويالخبط كما تحتوي كل رباعية على كودونات يكون الحرفاً الأوليان فيها عامين، فإن البني السداسية المناظرة لها بنيتان ثانيتان سفلتان عامتان. ويشرح الآى تشنج بالتفصيل الخطوط الفردية والبني الثلاثية والبني السداسية كاملة، لكنه لا يشرح بنفس التفصيل البني الثانية. وتتضمن الصفات المشتركة في البني السداسية المناظرة لكودونات الرباعية البني الثلاثية السفلية العامة التي تقوم بدور "الصفة المشتركة العامة" بالنسبة لكودونات المتراوحة في الرباعية. وهذا الأمر يفسر إمكان استنتاج الاتفاق الكمي (خاصة بالنسبة للبرولين والجلaisين) من رباعية البني السداسية.

ولقد وضمنا في الفصل ٥ أن التفاعل بين بنيتين ثلاثيتين يعتبر مفضلًا لتميزه بالبانج القوى في الثلاثي السفلي. وتبعداً للنسق الذي قدمناه، يحتوى رباعي الكودونات ج ج ص ثلاثي سفلي لشين (السماء). ورباعية الكودونات هذه تشفّر جلايسين

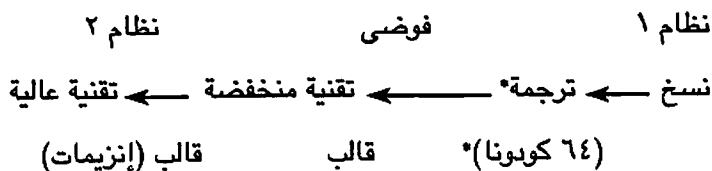
بالصفات العامة للباقع القوى. ومجموعة رباعية أخرى، هي ج ٤ ص (تناظر البني السادسية التي تعنى الوفرة والثروة)، تشفّر الحامض الأميني المميز فالين، لها أيضًا ثلاثي سفلي لشين. وكما أشرنا من قبل، لا يمكن إطلاق أحكام عامة حول البني الثلاثية السفلية أكثر من شين.

واقتصر جونتر ستينت في كتابه "مجيء العصر الذهبي" أنه يجب تطبيق أحكام الآى تشنج على الشفرة الوراثية، ودعنا ننحص معقولة هذه الاستنتاجات. يبين الآى تشنج الإجماع الذي يمكن استنتاجه من المواقف الاجتماعية النفسية الراهنة - أى أنه يلخص الاحتمالات المختلفة. وبموجبه نحكم على بنية سداسية معينة في التنبؤ على أنها فايل سعيد أو حظ سيء؛ وبالمقارنة، فإن بقايا الأحماض الأمينية في جزء البروتين هي عناصر الاحتمالات نفسها، ويُصنف البروتين في إجماليه بواسطة العلماء من حيث كونه في حالة اتساق مريحة من عدمها. وتكون المرجعية عندئذ هي المقارنة بين نتيجة (بنية سداسية) نطاق احتمالي وبين (حامض أميني) نطاق آخر.

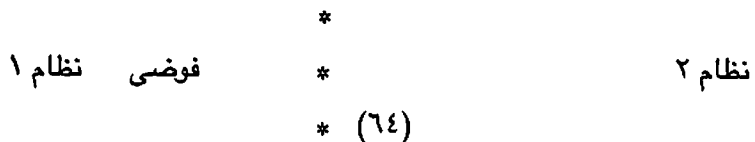
وهذا يعني أن الآى تشنج والشفرة الوراثية لفتين مختلفتين تستخدمان نفس مجموعة الـ (٦٤) رمزاً. وكما سنرى في الفصل التالي، يبدو أن الآى تشنج لغة تُستخدم في "مكتبة المخ" (شفرة المخ) بينما تُستخدم الشفرة الوراثية في "مكتبة الجينات" (شفرة الحياة).

ومن هنا فإن مكعب آى جين توحيد بين المكتبتين. واستخدام نفس مجموعة الرموز يشير إلى أن هاتين المكتبتين تربطهما صلة ما، وربما يتواافقان بما يشبه الصدفة. وبالنسبة للعقل الشرقي، قد تكون هذه الصلة هي أعظم التواافقات.

وبالعوده إلى سريان معلومات رسائل التشفير، بدءاً من خطوة التكاثر، عبر النسخ والترجمة، ثم أخيراً إلى تركيب الإنزيمات عالية التقنية، ترى انتقالاً من "النظام" إلى "الفوضى" ثم عودة إلى "النظام" من جديد، كما هو موضح في الشكل التالي :



وهنا "نظام ١" هو السبب، و"نظام ٢" هو النتيجة أو الآخر. وبشكل من التباین، يبدو أن الآى تشنج يبدأ بفرز مجموعة مواقف اجتماعية ونفسية مختلطة (بالتركيز على عملية التنبؤ) ويصل إلى نتیجة على هيئة بنية سداسية ذات معنى واسع، يمكن جعلها أكثر حتمية (تنظيمًا) بقراءة مختارة للخطوط المتحركة أو السداسي الثنائي أو الخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً :



خطوط متحركة → بنى سداسية * → حالات نفسية → ؟

لاحظ أن اتجاه سريان المعلومات عكس سريانها المعاكس في حالة الشفرة الوراثية. ومرة أخرى فإن "نظام ٢" هو نتیجة، وعلامة الاستفهام أسفل "نظام ١" تمثل سؤالاً أو سبباً حتمياً. علاوة على ذلك فإن اتجاهي السريان "غير المتوازيين" بينهما علاقة تطابق، خلال منطقتي النجوم (*)، كما هو موضح. ويمكن العثور على حتمية السبب - النتيجة في الرسميين البيانيين لكلا اتجاهي المعلومات. وما يختلف عن حتمية السبب - النتيجة الكلاسيكية، هو أنه في كلا الاتجاهين تدخل خطوة احتمالية أو عشوائية. ولاحظ أيضاً أن كلام من الشفرة الوراثية والبنى السداسية يقع بين الفوضى والنظام. والبنى السداسية تعمل مثل شفرة عنق زجاجة لفرز الاختلاطات العشوائية، بينما تعمل الشفرة الوراثية على اختزال النظم العشوائية في عملية تركيب البروتينات. ويمكن لعديد ببتيد عشوائي مشفر بواسطة نوكليوتيدات ناقصة oligonucleotides أن يكون مختلطًا تماماً أو غير منظم، ويتركب بروتين ما مرتفع التقنية مرتفع القالب من خلال التوصيل التراكمي بواسطة الرنا، محرر النص، للوصول إلى مرحلة "نظام ٢".

وربما فكر ج. ستينت أن "معنى الأعداد الطقسية" في الآى تشنج قد استُتبِطَت بشكل كامل تقريباً. وبينما أن التشابه بين هاتين الشفتين كامن في توليفات وحداتهما الأساسية - وهي أربع قواعد نوكليوتيدية وأربع بنى ثنائية. وبينما أن اتجاه سريان

الاحتمالية والمعلوماتية يحدث في اتجاهين متعاكسين. ولهذا السبب، فإنه من الأفضل إجراء المقارنة والاستنتاج بالربط بين مجموعتي الوحدات الأساسية. وبإضافة عنصر الأحماض الأمينية، كما وضحنا في الفصل ١١، يمكننا إنشاء جدول مقارنة كما يلى :

بنية ثنائية	ين قديم	يانج قديم	يانج جديد	ين قديم	يانج قديم
نكتيلوتيد	أ	س	ى (ث)	ج	
حامض أميني	كبير	صغير	كبير	صغير	صغير
مستقطب	مستقطب	غير مستقطب	غير مستقطب	مستقطب	مستقطب
<u>أرجينين (٢+٤)</u>	<u>ألانين (٤)</u>	<u>أيزوليوسين</u>	<u>ليوسين (٤+٢)</u>	<u>أسباراجين</u>	
جلوتامين	سيستين	ليوسين (٤+٢)	أسباراتيك		
جلوتاماك	برولين (٤)	مياثايونين	جلاليسين (٤)		
هستيدين	ثريونين (٤)	فينايل ألانين	سيردين (٤+٢)		
لايسين	فالين (٤)				
<u>تربيتوفين</u>					
تيروسين					
ع . ه .	{٦/٩}	{١}	{٧/٦}	{٧/٣}	

وفي الجدول الموضح، تُصنَّف الأحماض الأمينية حسب الحجم؛ كبيراً أو صغيراً، وحسب الاستقطاب؛ مستقطب وغير مستقطب، مع الإزدواجية الناتجة. وتُوضِّع علامة (٤) على كودونات التشفير المشترك أربع مرات، و(٤ + ٢) لكونونات التشفير المشترك ست مرات للتاكيد على أن أربعة منها موضوعة لمقارنة الكونونات المتراكفة. وتُوَصَّف الأحماض الأمينية بشكل رئيسي بقاعدة نكتيلوتيدية وسطى - مثال لذلك، كودونات ئ في الوسط تشفِّر أيزوليوسين، ليوسين، مياثايونين، فينايل ألانين وفالين الكبيرة غير المستقطبة.

لكن هذه هي المجموعة الوحيدة من الأحماس الأمينية التي لا استثناء فيها؛ فكلها تُشفَّر بواسطة \bar{x} الوسطي. وفي المجموعات الأخرى توجد أحmas أمينة استثنائية وُضع خط تحتها. مثال لذلك، كودونان للأسباراجين والأسباراتيك وأربعة كودونات للسيرين ليس لها \bar{x} وسطي. ويمكننا القول أن \bar{x} هي قاعدة وسطي مهيمنة، وج الأقل هيمنة. ويُعرَف "عامل الهيمنة" (ع. ه.). بأنه نسبة عدد الكودونات غير الاستثنائية إلى عدد الكودونات في كل مجموعة، وهو موضع في الأقواس الكبيرة تحت كل مجموعة. وترتيب "درجة الهيمنة" هذه تكون $\bar{x} < s < \bar{A} < j$.

فلنتذكر أن احتمالات الحدوث للأرقام الطقسية الأربع (الخطي بين ويانج) هي $16/7$ للبن الجديد، $16/5$ لليانج الجديد، $16/3$ لليانج القديم و $16/1$ للبن القديم في طريقة العصى (فصل ٦). وعند ترجمة ذلك تبعاً لتنسيق مكعب آى جين، يصبح ترتيب مقدار الاحتمالات $\bar{x} < s < j < A$.

ويبدو أن ترتيب تكرار حدوث الأحماس الأمينية يتبع نفس النمط، مع تلك الأحماس التي تُشفَّر بواسطة \bar{x} الوسطي (خاصة ليوسين) ذات التكرارات الأكبر. ويمكن الحصول على هذا الترتيب بفحص بيانات التتالي في البروتينيات الأكثر محافظة، مثل البروتينات في ميتوكوندريا الإنسان.

وتبدو عمليتا المقارنة الحكيمتان التي وصفت تواً (البني الثانية، التكليوبيات، التكليوبيات - الأحماس الأمينية... إلخ) مُرضية أكثر من المقارنات الخاصة بالرياعيات المتراوفة، وربما يعود ذلك إلى أن التكافؤ الرياضي التوليفي بين الشفترتين أكثروضوحاً عن نظيره الاحتمالي. ولا يمكن تجنب الالتفات إلى هذا التكافؤ طالما تستخدم الشفترتان نفس الرقم (٤) للوحدات المعلوماتية، والتي تعتبر أيضاً ثنائية بشكل أساسي. والحقيقة غير المتوقعة إلى حد ما هي أن سماتهما العامة تحتوى أيضاً على احتمال أعلى للحدوث بالنسبة للبني الثانية "الجديدة" (أو البريميدينات) مقارنة بتلك الخاصة بالأخرى "القديمة" (البيورينات).

وتقع الكودونات ذات القاعدة الوسطي على ما أطلقتنا عليه مستوى ٢ ؟ (الفصل ١٢) لمكعب آى جين. وتحدد هذه الكودونات على هذا المستوى على وجه

الحصر الأحماض الأمينية الكبيرة غير المستقطبة، كما أوضحنا سلفاً. ونلاحظ أيضاً أنه في المستوى ٢ س لا تعتمد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر على القاعدة الثالثة في كويوناتها: أ س ص (ثريونين) و س س ص (برولين)، إس س ص (سيرين) وج س ص (الانين)، حيث ص يمكن أن تكون أية قاعدة. وهذا هو المستوى الوحيد؛ حيث لا تلعب قاعدة التشفير الثالثة أي دور في تحديد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر، إنها تماماً فجوة فقط. ويمثل هذان المستويان مثال تطبيق مكعب آى جين بطريقة كمية. وهناك أعمال بارعة أخرى في آى طاو (قواعد مختارة تتحكم في الخطوط المتحركة، والبني السادسية الثانوية التنبؤية، والخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً،... إلخ) لا نظير لها في الشفرة الوراثية أو تواليات الجينات. وما زالت البيولوجيا الجزيئية تعتمد بشكل كبير على مدخل الهندسة الجزيئية، وتظل "الرياضية التوليفية الجزيئية" مجالاً للاستكشافات بشكل أوسع.

الفصل الخامس عشر

علم النفس - ذروة البيولوجيا

ظل علماء الفيزياء، ومن فيهم علماء البيولوجيا الجزيئية، يشعرون مدة طويلة بالإحباط بسبب قلة التقدم في عملية التوصل إلى مبدأً أساسى، أو حتى مبدأً جزئى، يتحكم في تأدية المخ لوظائفه. ويمكن وضع مقاييس فизيائية بحيث تتبع بعض البيانات الإشارية التي قد تكون أو لا تكون ذات مغنى، وتعتبر البيانات الدالة على إطلاق مواد كيميائية أو نبضات كهربائية أو تموجات مجال مغناطيسي أمثلة على ذلك. وقد يكون للإشارات بعض الخواص المرئية التي تعدّ ظاهرةً لأنشطة الخلايا العصبية أو أنواع أخرى من الآليات، لكن خلايا المخ والخلايا العصبية ما زالت تتحدى القياس الفيزيائي كما ارتبط الأمر بظواهرها. ولعلماء علم النفس مداخلهم التي قد لا يقبلها علماء الفيزياء، ومثال لذلك التحليل النفسي، الذي يعتبره علماء البيولوجيا الجزيئية مجرد تقنية في العلاج النفسي، وليس هو "العلم الجديد" الذي أعلن عنه سجموند فرويد.

وتتمثل المقالات حول التحليل النفسي إلى معالجة الموضوعات المثيرة. وقد قبلت نظرية فرويد حول النشاط الجنسي في الطفولة، كعامل أساسى في اللاوعي، بسرعة من الجمهور الباحث عن الإثارة. ويُعتبر علماء التحليل النفسي، إلى حد ما، مؤرخين، إلا أن المؤرخين عادة لا يحاولون التنطير.

وهناك مشكلة أخرى فيما يخص علم النفس تتمثل في أن كثيراً من النظريات تحاول تأسيس نفسها على أساس مشابهات علمية عفى عليها الزمن. ومن الأمور المتناقضة أن تجد نظريات في علم النفس تعتمد على الفيزياء الكلاسيكية النيوتونية التي يمكن تفسيرها بالهندسة الإقليدية، والتشديد على الموضوعية،

وختمية (السبب / النتيجة) والنظرية الذرية (وذلك بافتراض أن الخواص الكلية هي محصلة لعناصرها الأساسية) ذلك في الوقت الذي انقلب الفيزياء على نفسها، وأصبحت أكثر وعيًا بتوجهاتها، وخاضعة للاحتمالية وتعدد الأبعاد.

لكن المشكلة الكبرى لعلم النفس ظلت كما هي؛ فمن أين يأتي الوعي والغريزة والتجريد؟ ويبدو أن العلماء في الوقت الراهن يعتقدون أنها تصدر عن المخ، والذي يحتوى على "مكتبة مخية" تختلف عن "مكتبة الجينات" للدنا (انظر كتاب كارل ساجان "الكون، مثلاً"). ولكن، هل يمكن أن توجد الحياة أصلًا بدون توجيه أساسى منوعي ما؟ يرى فريد هوبل في هذه المسألة أن الأحداث المرضية لا يمكنها بذى شكل ترتيب حتى سلسلة بروتين قصير، من ٢٠٠ حامض أميني مثلاً، يتم تنسيقها بشكل عشوائى للحصول على تنالى صحيح. ويؤكد ضرورة وجود نوع من العوامل التي تتضمن الوعي، وليس بالضرورة وعيًا صادرًا من أو من جزيئات البروتين بل قد يكون من "إله" ما. ولقد أوضحنا أن الاستبعاد الشديد لإمكانية حدوث تنالى صحيح لحامض أميني، قد يكون أمرًا مبالغًا فيه؛ حيث إن تكون بنية من الدرجة الثالثة (على شكل قالب فج ذو تقنية منخفضة) هو الأرجح. ومع ذلك، يظل تكوين هذا الشكل في حاجة إلى طريقة مختصرة بالغة الفعالية لكي يتكون بأقل طاقة ممكنة (أو بالتالى في حاجة إلى أعلى احتمالية)، والطرق المختصرة يتم توجيهها نموذجيًا بواسطة الوعي. ويبدو من غير الضروري افتراض إله وراء ذلك. وقد يكون الوعي، "المتغير الخفي" للحياة، مخففًا أيضًا في الجزيئات الحية نفسها، أى في البروتينات والأحماض النوويه. وقبل تكوين بروتين ما، تكون الأحماض الأمينية كل على حدة هي عناصر الحياة، لكنها ليست الحياة ذاتها. ويمكن بسهولة ملاحظة شكل الحياة بواسطة "عقل" واحد، لكن قد يكون من الصعب تمامًا إعادة بنائها، مع توافر كل عناصرها الأساسية (تنالى القواعد والذرات إلخ).

ولكن لماذا، على أية حال، توجد "مكتبة مخ" منفصلة للوعي؟ يبدو مقرباً القول بأنه يوجد في المخ بعض الآليات التي تُظهر نفسها على هيئة نتائج واعية. وقد تكون هذه الآليات معتمدة على المسار ومعتمدة على الزمن، كما هو الحال في بعض التفاعلات الكيميائية التي يبيدو عليها أنها تتحدى آلية التفاعل العشوائى المعتادة. وقد يمكن اعتبار التغذية المرتدة **feedback** والتذبذب الكيميائى وـ"الدورات المفرطة hypercycles"

التي تتواجد ذاتياً، أمثلة على تلك الآليات الوعية. وتعتبر التغذية المرتدة البيولوجية آلية شائعة تنتج للمواد الكيميائية في السلسلة التفاعلية أن تعزل نفسها عن التفاعل. والمادة التي تنتج من الخطوة الأولى للتفاعل أ ————— ب ، قد يقوم منتج م بدور الكابح (حفاز سلبي) ليقطع الطريق أمام خطوة البدء هذه :

م ← ج ← ب ← ... ← ١١ ←

حيث الرمز ١١ يعني أن التفاعل أ ————— ب قد أُعيق بوجود م. والتغذية المرتدة هي أبسط آلية يبدو أن لديها "عقلها" الخاص أو أنها أبسط شكل من أشكال "الذكاء الاصطناعي". وقد يكون هناك أيضاً نوع من التغذية المرتدة في صناعة البروتين في الشكل المشهور :

بروتين ← رنا ←

وب مجرد توافر عمال البروتين لأداء وظيفة مفيدة، يعلن محرر النص (الرنا) فوراً مدى جدارتهم ويودع المعلومات في بنك معلومات الدنا. وربما تكون هناك عملية تغذية مررتدة معقدة يتحكم فيها بروتين مهيمن يدعى أنه البروتين "الأفعى". من جهة أخرى، قد تستطيع جزيئات الرنا أن تسهل الأمر بالنسبة للبروتين المهيمن بأن يسجل ميزاته (معلومات التتالي) من بنك المعلومات. وفي هذه العملية يبدو أن كل البوليمرات البيولوجية في عملية النسخ والترجمة على نفس الدرجة من "الذكاء". وإنجاز هذا التفاعل الذكي، يتبع على البوليمرات الثلاثة أن تعمل معاً في اتساق. وقد يؤدي ذلك إلى ابتكار ما، وب مجرد رسوخ هذا النمط في أفراد النوع (الذين تكيفوا معه) يقود إلى التطور.

ويقدم هذا التصور آلية بالغة التبسيط للوعي، ويعتبر نشاط التحفيز المعتاد بالإنتزيمات هو العامل الرئيسي فيه. وليس من الضروري استحداث نظرية جديدة، أو البحث عن متغير لامادي جديد. وهنا نجد "البنى الثانية" الأربع الأساسية المؤثرة في الحفز؛ حيث تتجه التفاعلات إلى الأمام وإلى الخلف (يانج وين)، وتتسارع أو تتباطأ (قديم أو جديد).

ومثلها مثل تفاعلات الحفز، يمكن أن تتوقع أن هذه التفاعلات قابلة للتطبيق على المنظومات غير العضوية، وهذه هي في الواقع الحالة التي نواجهها هنا. وتتوافرت أمثلة

في بحث أجراه إيليا بريجوجين وزملاؤه على الترتيب الذاتي والتذبذب الكيميائي. ودرس مانفريد إيجن الدورات المفرطة الحفازة ذاتية التوالي لدى عديد الببتيدات وعديد النكليوتيدات. وهذه الأمثلة عالية التقنية، ولن ندخل في تفاصيلها هنا، ويكتفى أن نقول إن البولимерات البيولوجية حاملة المعلومات مع أنشطة الحفز المتناسقة تشكل الآلة الرئيسية التي تتجلى على هيئة وعي، وهذا هو التفاعل "الوااعي" الذي تعتمد عليه الحياة.

ويمكن لتفاعلات الوعي أن تحدث أيضاً في مكتبة الجينات، على مستوى الخلية. ويؤدي الاختلاف بين الخلايا (الناتج عن تقسيم أو توزيع العمل) إلى خلايا مخ متخصصة "تنظم" تفاعلات الوعي، ويتسارع سباق التطور كلما تشعبت تفاعلات الوعي في خلايا المخ لتشكيل شبكات تفاعل معقدة، وتفرع مسارات التفاعل يماثل العمليات "المتوالية" عالية الفعالية في أجهزة الكمبيوتر، وهي الآلة الرئيسية لتنظيم تفاعلات الوعي. والأمر مجرد اختلاف في الدرجة التي تصل إليها تفاعلات الوعي في كلا "المكتبيتين": تفاعلات أسرع وأكثر تقدماً تحدث في خلايا المخ، و يجعل التطور والشخص خلايا المخ "نزاعة إلى السيطرة" بدرجة كبيرة؛ وتشكل الخلايا العصبية شبكة مراقبة، وتتولى تدريجياً إدارة كل عمليات المعلومات واتخاذ القرار. ويمكننا ملاحظة أن المكتبيتين تصنفان تبعاً لوظائفهما، لكنهما موجودتان معاً في كل الخلايا، وللخلايا في أي جسم حتى نفس الجينات التي تؤدي وظيفتي تخزين ومعالجة المعلومات، وفي خلايا المخ تعتبر معالجة المعلومات هي المهمة المسيطرة.

وفي كتاب نُشر عام ١٩٨١ بعنوان "علم جديد للحياة"، قدّم روبرت شيلدريك "فرضية السببية التوليدية formative causation" ، ويعالج المؤلف في هذا الكتاب أشكال وغرائز الكائنات الحية. وتؤكد فرضيته أن شكل الكائنات الحية وتطورها وسلوكها تحدّد بمجالات محددة مثل تلك التي لم تُعرَف عليها بعد بواسطة أي علم. ويطلق على هذه المجالات "المجالات التخلقية morphogenetic fields" والتي اكتسبت قوالبها من شكل وسلوك الكائنات الحية القديمة من نوعها من خلال علاقات سببية عبر كل من الزمان والمكان. ويتم تخطي مشكلة كيفية تخلق أول شكل تحت الفحص؛ لأنها مشكلة ميتافيزيقية تقع خارج نطاق هذه الفرضية، لكن النظرية تقيم علاقات سببية محددة بين

الأشكال البيولوجية والفيزياء الكمية. ويمكن حساب أكثر أشكال التوازن للذرات والجزيئات الصغيرة بواسطة ميكانيكا الكم. وبالنسبة للبوليمرات الأكثر تعقداً تعتبر الحسابات بواسطة نوع تقريري من ميكانيكا الكم مهمة رهيبة، ومشكوك في نتائجها. وبالنسبة لبروتين في بنيته الأولية والثانوية وبنيته من الدرجة الثالثة، فحتى عد التنالى الصحيح لحامض أميني يعتبر أمراً بالغ الصعوبة، فما بالك بحساب تفاعلات على هيئة زوجية بين الذرات في كل وحدات هذا البروتين واستنتاج الطاقة الدنيا لتكوين الشامل للبنية. وبطريقة ما تتبع عادة تخلق الكائنات الحية أو الجزيئات وصولها إلى الطاقة الدنيا لتكوين الشامل بسلوك قليل من الطرق المختصرة فقط يقودها في ذلك المجال التخلقي. ويبدو أن اتجاه هذه المجالات يكون "من الخارج إلى الداخل"، فيما يبدو، متعارضاً مع النظرية الذرية التي تعمل دائمًا من الداخل إلى الخارج. بذلك يشكل الجسم حتى شكل الكائن الذي ينتهي إليه، كائن يحدد شكل خلاياه، وخلية تحدد طريقة تعبيء ما يخصها من الدنا والبروتينات، وهكذا.

وقد أصاب شيلدرיך موضعًا مهمًا في النظرية الذرية وميكانيكا الكم؛ حيث أدى افتراض كتلة نقطية أو كرة للذرات إلى شكل للبروتين بالغ التعقيد بحيث لا يمكن وصفه بالهندسة الإقليدية في الأبعاد الثلاثة. ومن ناحية أخرى، إذا أمكن استبدال مجال التكون التشكلي والتخلق في فرضيته بالتفاعل الديناميكي وتفاعلات الحفز، سيبدو تفسير الظاهرة الفيزيائية والبيولوجية والسلوك معقولاً بدرجة مماثلة. وقد تكون "عادة" مجال التخلق مجرد مسار تفاعلي مألف، والعادات الجديدة أو المكتسبة تكون على درجة من الابتكار قد تفسر حتى تطور الشكل الأول.

ولكن كيف حدث المسار المبكر لأول تفاعل؟ مرة أخرى قد يكون من ثلاثة الدنا - الرنا - البروتين. ومفتاح السر هو التعاون؛ حيث يؤدي التعاون والانسجام بين الأحماض النوويه والبروتينات إلى تفاعل واع، ويؤدي ذلك إلى ظهور الحياة. وكما يقول المثل الصيني: "ثلاثة رءوس جلدية قدرة تصبح شو - كي ليانج". وقد كان شو كي استراتيجي بارع ذو سلطة عالية، وكان مسؤولاً عن تثبيت سلطة أحد الأقاليم الثلاثة المتحاربة بعد نهاية حكم أسرة هان. وقد لا تكون الأحماض النوويه والبروتينات المفردة ذكية في حد ذاتها بما يكفي، لكن تعاونها المتبادل بشكل تلقائي يجعلها أكثر ذكاء.

والتعاون موجود أيضاً على مستوى ما بين - الجزيئات، كما توضح "ظاهرة التعاون" في كثير من الحسابات الإحصائية الميكانيكية لتغير بنية الملف اللوبي في الأحماض الأمينية والبروتينات. وإذا نحن ارتفعنا درجة واحدة في هذا المجال نجد أن التعاون على مستوى ما بين الخلايا مفيد أيضاً للبقاء المشترك. ومثال لذلك، يمكن لعدد من الأميبا ذات الخلية الواحدة أن تجتمع على هيئة خطية لكي تعبر عائقاً، ولا تحتاج سوى الانفصال عن بعضها بعضاً بمجرد انتهاء المهمة. وقد يؤدي تجمع عدد من الأميبا أيضاً إلى كائن أكثر "ديمومة" يتسم بمزيد من التركيب وينمو نحو تركيب أعلى كالبغروري. والتعاون ما بين الخلوي بالنسبة للخلايا المتشابهة لدى الكائن متعدد الخلايا والأجناس أمر مألوف لدينا. فكما نقاشنا الشفرة الوراثية في الفصل ١٠، تكون خلية الكائن سوية النوع تركيباً من المحتمل أنه ناتج عن خلايا مندمجة. ويعتبر التعاون نوعاً من الاستراتيجية الممتازة للبقاء حتى إنه يحافظ عليه بشكل يتسم بالحكمة لدى كل أشكال ومستويات الحياة وتشريع ممارسته حتى في العائلات والمجتمعات والبلاد (مثل اليابان).

ويتضمن "الشكل"، كما وصفه شيلدرיך، حجمه وهيئته الخارجيتين، وكذلك بنيته الداخلية. وحسب فرضيته، يتم إنتاج الشكل بواسطة شكل آخر أكبر كما يحدث بواسطة أشكال أقدم. مثال لذلك، يمكن تمييز شكل الغوريلا والإنسان بمجرد النظر بعين ذات ذكاء كاف أو وعي، لكن شكل قلب الغوريلا لا يمكن تمييزه بسهولة عن قلب بشري. والفرق في التالى في الدنا أو البروتينات لدى الغوريلا والإنسان أقل من ١ في المائة بعد تحليل دقيق. والأكثر صعوبة معرفة الفرق بين الخلايا ذات الوظيفة المتماثلة لدى أنواع مختلفة من الكائنات، ولكن يمكن بسهولة التمييز بين الخلايا ذات الوظائف المختلفة. وبهذا المعنى، تحدد الوظائف شكل الخلايا، فخلية العضلة تكون ليفية، وخلية السائل المنوى لها ذيل لتكون قادرة على الحركة، ولخلية المخ شكل النجمة التي يتشعب عنها كثير من الأفرع. تتوافق هذه الأشكال المختلفة مع الوظائف المختلفة : تنقل خلايا العضلة الطاقة الميكانيكية، الذيول في خلايا التفاعلات المتوازية. ويمكننا القول، في المرحلة الراهنة من المعرفة، إن الأفرع تعتبر أيضاً وسيلة لهذه التفاعلات، وأنه يمكن رصد

إشارات التفاعل (اللون، ارتفاع درجة الحرارة، النبضات الكهربائية... إلخ) عبر هذه الأفرع، ولكن لا يمكننا تعريف كل الجزيئات المانحة والقابلة، في هذه الإشارات.

ويمكننا القول إن عملية "التحليل" تحدث بشكل رئيسي في الجانب الأيسر من المخ، وتحدث التفاعلات الكلامية والعاطفية في الجانب الأيمن. ويمكننا أيضاً ملاحظة أنه في الطبقة السفلية من المخ، تعبّر "جذور" أكثر بداعية عن نفسها كرغبة في الجنس، والهيمنة والطاعة العبياء للقادرة. ويعتبر هذا التقسيم إلى أجزاء في المخ دليلاً في الواقع على التخصص القديم أو تقسيم العمل. وحتى بين الخلايا في نفس المخ، هناك البعض المتخصص في العمل التحليلي، وتتخصص خلايا أخرى في العاطفة والرغبة الحيوانية. وتنقل الخلايا العصبية أو أفرع الخلايا العصبية المختلفة أنواع مختلفة من الرسائل.

لكن هذه التفاصيل لا تعوقنا عن وضع النظريات. وما نهتم به عادة هو نتيجة التفاعلات المنسجمة والتعاونية، ويمكن التعبير عن هذه النتائج في نطاقات مختلفة: نعم ولا، جيد وسيء، جميل وقبيح، ين ويانج،... إلخ. والقابلية على إجراء هذا النوع من التصنيف العام مبرمجة في الجينات؛ لذلك فإن الطفل حديث الولادة تكون ردود فعله إيجابية لوجه أم مبتسمة وسلبية تجاه قناع قبيح بشكل وجه يبكي. وللتمييز بين غوريلا وإنسان تكفي نظرة سريعة على مظهرهما الخارجيين، ويظل المظهر أمر أكثر سطحية من "الهيئه" أو "الشكل"، وللوصول إلى هذا التمييز، تعتبر النظرية الذرية والهندسة تقنيتين غير ملائمتين ولا فائدة منها أحياناً. وبالنسبة للمعالجة الإحصائية فإن تعريف الهوية أمر تم تحديده مسبقاً، وفوراً يمكن الرمز لغوريلا والإنسان بالرمزين غ و ن أو ١ و ٢ . ولا يحتاج إثبات هذه الهوية سوى بعض سمات: مثل الشعر والفك والوزن واللغة التي تعتبر معلومات مهمة تصبح على هيئة "بنات" ، والصفات (أو النطاقات) مثل غني أو فقير، جيد أو سيء غير مهمه أو لا دلالة لها البتة؛ لأننا لسنا متاكدين من أن البشر أفضل من الغوريلا، أو أن العكس هو الصحيح. وبشكل مماثل، في حالة تخمين ما كان يخفيه كارل ساجان في يده، كما رأينا في أحد حلقات مسلسله التلفزيوني "الكون" ، لا يعني لأن نخمن ما إذا كان ما يخفيه فيلاً أو شجرة عيد ميلاد. فعدد "التخمينات الذكية" محدود، وإذا كانت تلك التخمينات على درجة كافية من الذكاء فقد يكون عددها ضئيل جداً.

وفي علم المنهج في الآى تشنج يفترض أن عدد هذه التخمينات ست - وهي الخطوط الستة في عملية التنبؤ.

ويقودنا ذلك إلى تأملات أحد علماء علم النفس فيما يخص الآى تشنج. لا تهمنا هنا نظريات علم وظائف الأعضاء، لكن تهمنا أفكار ك. ج. يونج^(٣٧)، الذى ظل تابعاً بعض الوقت لفرويد، والذى قضى وقتاً طويلاً فى دراسة الآى تشنج فى السنوات التالية من عمره. وللأسف لا يمكن العثور على كثير من تسجيلات تجاربه مع الآى تشنج، سوى بعض تجارب مختصرة وردت تفاصيلها فى مقدمته لترجمة فيلهلم. وفي هذه المقدمة، يمكن ترکيز الاهتمام على مناقشات يونج وتفسيراته للتنبيؤات كما يلى: زلزلت الفيزياء الحديثة (يقصد هنا إدخال العناصر الاحتمالية فى ميكانيكا الكم والفيزياء الإحصائية) بديهيات السببية من جذورها. وفي الوقت نفسه، شككت التفسيرات الاحتمالية فى صميم مفهوم الهوية المفردة. وبينما اتضحت أن هذه التطورات مزعجة إلى حد بعيد للعقل الغربي، قيبدو أن العقل الصيني يهتم بشكل أساسى بالتوافق، وما يبجله الغربيون باعتباره سببية لا يلقى اهتماماً عادة. ولا يلقى الصينيون اهتماماً بالهويات الكاملة أو المثالية، إنهم يهتمون بالنواعيات الفريدة للأشياء، ومراحل تطور الأحداث. وقد قدم لنا يونج مثالاً للبلورة ذات نظام سداسي بشكل عام، ولا يمكن العثور على هذا الشكل النمطي سوى في البلورات المثالية فقط، ولا تتشابه في الواقع بلورتان تمام التتشابه، ولا تكون الكسف التجيجية متطابقة ولا توافق بصفتها شخصان. ومهما يحدث في حدث ما وفي موقع ما، فإن ما يحدث ليس سوى خاصية مميزة لهذا الحدث والموقع، ولا يمكن إعادة إنتاج الأحداث الحقيقة.

وتقدم البيولوجيا المعاصرة تفسيراً للاختلاف بين العقليتين الصينية والغربية: يختلف البشر عن الحيوانات الأخرى في أن الإنسان تمكّن من تطوير لغات، خاصة اللغات المكتوبة. ومن الواضح أن الكلمات الناتجة عن الحروف الصينية وتلك الناتجة عن الأبجدية الغربية مختلفة جداً. ومعروف عن الحروف الصينية شكلها التصويري، خاصة بالنسبة للكلمات التي ظهرت في التاريخ المبكر. ولا يمكن التعبير عن التفكير المجرد بواسطة الصور. وقد ابتكرت الحروف الصينية الحديثة بما يكاد يكون كلمة بكلمة. وفي هذا المجال تتمتع الأبجدية بميزة أكبر مقارنة بالرموز الصينية بالنسبة لنقل

(٣٧) (كارل جوستاف يونج ١٨٧٥ - ١٩٦١) : عالم نفس سويسرى، يعتبر أحد أعظم علماء النفس فى العصر الحديث - المترجم).

المعلومات. ومن المثير أن نلاحظ أن نصف المخ الأيسر له وظيفة التعرف على الصور، لكن تبين أن اللغة الصينية أكثر اعتماداً على التعبير عن الأفكار المجردة منها عن التعبير عن الأفكار المتعينة. من ناحية أخرى، فإن الغربيين برموز لغتهم التوليفية الأكثر عدداً يفضلون استخدام الصور الواقعية والهندسية لتساعدهم في تفكيرهم - وهي ممارسة غير متوقعة من هؤلاء الذين يستخدمون نصف المخ الأيمن الكلامي.. لذلك يبدو أن الوظائف النفسية والمخية تعتمد على الثقافة، وقد يكون هذا هو أصل الاختلاف بين الصينيين المهتمين بالتوافق والغربيين المجلين للسببية. وبالنسبة لفرد ما، قد يصل نصف المخ إلى توازن في وظائفهما ودور كل منها في عملية التفكير.

وكانت النقطة الثانية التي أبرزها يونج ذات علاقة باستخدام الآى تشنج. وقد لا يكون الآى تشنج مقبولاً لدى العقل الوعي، لكن اللاوعي على الأقل يقابلها في منتصف الطريق. فالآى تشنج مرتبط تماماً باللاوعي، وهو ملائم فقط للأشخاص عميق التفكير والمتأملين وذوى المعرفة بذواتهم. وبينى أن الآى تشنج كتاب يؤثر في المشاعر تأثيراً قوياً حتى أنه يبيو أمام النظرة المتحاملة كما لو كان يتفحص شخصية الفرد وموقفه ودوافعه. وبمصطلاحات لا ترتبط بعلم النفس يؤثر الآى تشنج بقوة على الروح ويطلب بحثاً عن الروح. وعندما يصل البحث عن الروح لدى الفرد والتبؤات إلى حالة "رنين" (هذا المصطلح الفيزيائى من عندي) خلال عملية التنبؤ، تتشاءم العلاقة بين الآى تشنج واللاوعي.

والنقطة الثالثة التي تناولها يونج تتعلق بالتحقق من دقة التنبؤات. ومن الأسئلة الأربع التي ألقاها يونج على الآى تشنج، أجب عنها كلها بدرجة عالية من الدقة حتى أنه لو جات هذه الإجابات من شخص حى وليس من الآى تشنج، لتعين على عالم النفس يونج أن يعلن أن هذا الشخص يتمتع بعقل حصيف.

وفي الفصل السادس أوردنا خمسة أمثلة لدعم هذه النقطة الثالثة. واستحدثنا تقنية احتمالية للتوصيل إلى إجابة محددة باللغة الدقة، بدلاً من استخدام تحليل نفسى. وكلما كان الهدف هو استخراج إجابة ذات مغزى ، لن تختلف كثيراً تقنية الاحتمالية عن التقنية النفسية، رغم نزوع علماء الفيزياء وغير العالمين إلى تفضيل الاحتمالية.

وتعتبر النقطة الأولى التي أثارها يونج، فيما يخص مبدأ الاحتمالية اللاسببية، مقبولة فعلاً لدى علماء الفيزياء وعلماء البيولوجيا، وهي مقبولة أكثر بكثير في وقتنا الراهن مقارنة بوقت كتابة يونج لقدمته (١٩٤٩). وقد أطلق على هذا المبدأ "التزامنية synchronicity" : قاعدة ترابط غير سببي. والتزامن هو "توافق في الزمن بين حادثتين أو أكثر لا ارتباط بينها ويكون لها نفس المعنى أو معنى مشابه". والتوافق ناتج عن "الرنين" في النقطة الثانية عاليه.

ونحن نرحب في تغيير عبارة "الأحداث غير المترابطة" في تعريف يونج إلى "الأحداث التي تبدو غير مترابطة"، فالأحداث غير المترابطة تقع فقط في المنظومات المثلية المعزلة. وليس من المعلوم أن هذه المنظومات توجد في هذا العالم أو هذا الكون. وانتقد كثير من العلماء وهم محقون في ذلك، افتراض القانون الثاني في الديناميكا الحرارية (قانون الإنتروبيا^(٢٨)) في المنظومات الحقيقية، خاصة المنظومات البيولوجية. ويقرر هذا القانون أنه في منظومة معزلة، أي تلك التي لا تتبادل طاقة أو مادة مع البيئة المحيطة بها، تزداد الإنتروبيا الكلية تلقائياً. ويعبر بسيط، يعني ذلك أن الإنتروبيا تزداد مع الزمن، وينتج عن ذلك عدم إمكانية التوصل إلى نظام من خلال الفوضى في المنظومات الفيزيائية المعزلة. لكن الحياة أو المنظومات البيولوجية هي على وجه الدقة نتيجة النظام الناتج عن الفوضى، وقاد ذلك بعض العلماء إلى الاعتقاد بضرورة وجود إله أسمى يمكنه عكس اتجاه سهم الزمن. ومع ذلك فإن المنظومات البيولوجية لا يمكن أبداً اعتبارها منظومات معزلة؛ حيث يمكن أن تقع فيها أحداث غير مترابطة. وقد تكون الأحداث مرتبطة بعلاقات متباينة لم تُرصد بعد بالوسائل الفيزيائية، رغم تجلّ نتائجها الفيزيائية.

ومسارات تفاعل الوعي هي تلك التي يمكن العثور عليها في متاهة شبكات الخلايا العصبية، ويمكن للعقل الخالقة أن تجد طرقاً مختصرة في هذه المتاهة لتوصيل المعلومات المفيدة إلى الآخرين. ومن المحتمل أن موتيسارت قد اكتشف مجموعة من هذه

(٢٨) الإنتروبيا : عامل رياضي يعتبر مقياساً للطاقة غير المستفاد منها في نظام ديناميكي حراري. وهي مقياس للفوضى والعشوائية في نظام مغلق. وهي ميل افتراضي لجميع أنواع المادة والطاقة في الكون نحو حالة من التوحد الهامد - المترجم .

الطرق المختصرة في شبابه، والانسجام والجمال في موسيقاه تجلٌّ فيزيائي على هيئة صوت، وقد سُجلت خرائط هذه المسارات في "مكتبة مخه"، والمسارات المسجلة هي الطرق المختصرة التي توصل إليها حتى يستطيع التعبير عن المعلومات الموسيقية وتبسيطها خلال الفترة القصيرة التي عاشها، وكانت غنية بالثمار. وتماماً كما يؤثر نمط التفاعل على نمط شكل خلايا المخ، تؤثر المعلومات في "مكتبة الجينات" أيضاً على تلك المعلومات في "مكتبة المخ". والفكرة الأساسية المحتملة للتآلف والجمال في مخارج مكتبة المخ، أى الموسيقى، موروثة في مكتبة جينات تتاليات قواعد الدنا.

حقاً الأمر كما وجده العالم سوسومو أوهنو من كاليفورنيا، عندما خصص نعمات موسيقية بسيطة لقواعد الدنا ("تو" للقاعدة س، "ريه" و"مي" للقاعدة أ، "فا" و"صول" للقاعدة ج و"لا" و"تي"^(٣٩) للقاعدة ث)، وتم توليد موسيقى مشابهة لموسيقى باخ من الجينات الأولية، وموسيقى تشبه موسيقى شوبيان من الجينات التي تطورت حديثاً.

والجمال واضح أيضاً في نموذج اللوب المزدوج للدنا. وكما اتضحت لواطسون وكريك، عندما توصلوا للمرة الأولى إلى نجاحهما الباهر، أن النموذج على درجة عالية من الجمال مما يؤكد أنه هو النموذج الصحيح. والجمال هو الحياة المنسجمة والبناءة. وتم استنتاج نموذجي لللوب المزدوج، وللوب ألفا الذي اكتشفه بولينج للبروتين من طريق مختصرة يطلق عليها اسم الهندسة، وأتاحت النظرية الكمية وتجارب الأشعة السينية ملاحظات أولية فقط أو مجرد حدس حافز.

وتوجد الشفرة الوراثية عبر مسار تركيب البروتين، حيث تنتهي الحتمية وتبدأ السمة الاحتمالية. ويعتبر قالب التفاعل في خطوات التناسخ واستخراج نسخ جديدة هو المسنول عن الحتمية، وفي خطوة الترجمة يبدأ تفاعل الشفرة في التنوع، وتكون النتيجة شفرة مشتركة بكودونات متراوحة للأحماض الأمينية. وعبر نطاق آخر من تتالي

(٣٩) النفة تى آأ : هي النفة السابعة في السلالم الدياتونى في الصلفجة، أى تطبيق المقاطع الصوافية على سلم موسيقى أو لحن (موسيقى) - المترجم .

القواعد، ترتدي المعلومات القاعدية أيضًا سمة احتمالية. وتعتبر الكوبونات هي قواعد (السبب - النتيجة) في نقل المعلومات في مكتبة الجينات. وتزاوج واطسون وكرييك والشفرة الوراثية هما "بطاقات الفهرست" في هذه المكتبة.

ويبدو أن هناك في مكتبة المخ مجموعة أخرى من القواعد نافذة المفعول. وتأتي آلية السبب النتيجة على هيئة توافق أو تزامن وتعمل عبر كلًّ من المكان والزمان. وليس التوافق حادثة نادرة لأن الحياة نفسها قد تكون توافقاً. وعلى كل حال، فإنه لكي ثبت عن التوافق (مرجع متبادل عبر السجلات) في مكتبة المخ، لا تكفي بطاقات الفهرست. ويحتاج الأمر إلى أداة بحث أكثر تطوراً بكثير لاستخراج مرجع متبادل في السجلات المختزنة في الذاكرة. وقد يكون الآى تشنج هو المثال الأول لهذه الأداة. ويمكن التقاط لقطة للتوافق (الحالة اللحظية للعقل) في عملية التنبؤ وتسجيلها على هيئة أرقام طقسيّة البنية السادسية (شفرة المخ). والتآلف والتعاون هما القاعدتان الأساسيةتان في كلا المكتبيتين. فهما القاعدتان اللتان تُظهران الوعي وتحافظان على الجزيئات البيولوجية والكائنات الحية والأنواع الحية.

وقد قدمنا التشابهات المبهرة بين الآى تشنج والرياضيات، خاصة مع نظرية الأرقام ونظرية الاحتمالات، وهاتان النظريتان ليستا ضمن العلوم الفيزيائية نظرًا لعدم الاستشهاد بعناصر فيزيائية أساسية (ذرارات)، ويعيداً عن كونهما لا تنتميان إلى العلم، فإنهمما تكملان العلوم الفيزيائية وخدمانها، بما في ذلك علم الأعصاب الحديث. وبإضافة إلى الجمال الرياضي، ينقل الآى تشنج أيضًا القواعد البيولوجية الأساسية للتآلف والتعاون الذي يظهر على هيئة تفاعلات حفازة، والعدد المحدود للطرق المختصرة لمسارات التفاعل، والتزامنية وتقسيم العمل في الخلايا. وقد يندمج علم النفس بهذه القواعد أخيرًا في البيولوجيا.

الفصل السادس عشر

نظريّة احتمالات التوافق

يأتي تطبيق نظرية الكم على الجزيئات البيولوجية المهمة على شكل حساب للخواص الجزيئية، كما هو الأمر تماماً عند تطبيقها في حساب خواص الجزيئات غير البيولوجية أو حتى غير العضوية، لكن ذلك ما يزال في نطاق كيمياء كم يعتبر ربطها في الوقت الحالي بالأنشطة والوظائف البيولوجية بالغ الصعوبة. ويجب أن تكون النظرية الكمية للبيولوجيا، إذا أمكن تسميتها بهذا الاسم، قادرة على التنبؤ بهذه الوظائف. ويجب أن تشتمل أيضاً على الكيمياء الكمية كحالة خاصة. والطبيعة الاحتمالية لنظرية الkm، رغم قوتها البالغة على المستوى الذري والمستوى الجزيئي الصغير، لا تتيح حتى الآن إمكانية الاعتماد عليها واستخدامها في تفاعلات الجاذبية. وإنها لمفارقة أن تفشل هذه النظرية في هذين الطرفين لأكثر التفاعلات شيوعاً: تفاعل الجاذبية والتفاعل البيولوجي. ولكن بتحليل دقيق، لا يجب أن ننسى أن نظرية مفردة لا يتوقع منها أن تلتزم بكل النطاقات، في كل مجال من مجالات التفاعلات.

ولا يندر احتمال حدوث التطرفات والاستثناءات في هذا الكون، بالعكس، كثيراً ما ينتقل الإنسان من مجال إلى آخر بدون أن يدرك أنه قد ذهب بعيداً في عملية استنتاج تطورات محتملة الواقع، لكنها غير ملحوظة. (لقد واجهتنا في سنوات دراستنا الأولية قاعدة القسمة الاستثنائية: لا يجب أن تقسم رقمًا على صفر). وعلى أي حال، فإن التوسيع إلى الحدود المتطرفة يعتبر طريقة مثيرة وقوية للتوصل إلى نطاق غير متوقع. وهناك مثال للتطرفات مثير للاهتمام يطلق عليه الظاهرة الحرجة وتطور التحول في الموضع، حيث تصبح "البعدية dimensionality" (٤٠) متغير مهم، ولسوء الحظ لا يمكننا

(٤٠) (الشكل في أبعاد معينة - المترجم).

الاستفاضة في نقاش طويل حول هذا الموضوع بين الاستعانت بالرياضيات العوينة. وتعتبر نظريتاً "الثقوب السوداء" و"الانفجار العظيم" نتيجة استكشاف الحدود المطرفة. ولا يشبه الأمر مثال الظاهرة الحرجية، حيث يبيّن فهم هاتين الفكريتين أكثر سهولة حتى لغير العلماء.

وتحدث الجزيئات البيولوجية توسيعاً في امكانية تطبيق كيمياء الكم. ومن جانب آخر يمكن الاستمرار في تطوير نظرية كمٍّ للبيولوجيا إذا أمكن الاحتفاظ بالسمة الاحتمالية للنظرية، ولكن مع إغفال تفاصيلها المتعلقة بارتباط التفاعلات الذرية على شكل الدالات الموجية (أو الأربطة المدارية). وفي عام ١٩٧٥ نشر فكتور ويسكوفيف مقالة في مجلة "العلم" تحت عنوان "عن الذرات، والجبار والنجمون: دراسة في الفيزياء الكيفية"، حاول خلالها تطبيق ميكانيكا الكم بهذه الطريقة على المنظومات الفيزيائية الكبيرة. وفي الفصل ١١ حول رياضيات الشفرة الوراثية، قدمتا مثلاً لدخل كيفي إحصائي مماثل فيما يتعلق بمشاكل التخلل. وعلى كل حال فإن تطبيق نظرية التخلل وتحول الطور phase transition لا يجري إلا على المنظومات غير الحية.

ويعتبر التخلل percolation^(٤١) نسخة حديثة من تحول الطور؛ حيث يمكن إجراء محاكاة بالحاسوب لأعداد ضخمة من "خلايا الرشح percolitis" باستخدام حساب شديد العسر. لكن عند اختيار منظومة أعداد كبيرة فهناك حدود لذاكرة الحاسوب وسعتها. والأقرب إلى التطبيق على الجزيئات البيولوجية هو ظاهرة تجلل^(٤٢) الجزيئات البوليمرية. وكما هو الحال في تحول الطور، عندما يحدث التجلل يصبح البوليمر القابل للذوبان، والموجود في محلول، شبه صلب فجأة ويطلق عليه جيلاتين، ويشبه إلى حد بعيد الجيلاتين الموجود في مطابختنا.

ويكون المتغير في التجلل عادة هو التركيز أو درجة الحرارة (ينتاج الجيلاتين عندما يبرد محلول). ومثال آخر مأثور للتجلل هو تجلط الدم عند جرح الجلد. وتقدم نظرية

(٤١) لاحظ علماء الكيمياء وجود تفاعلات تنشأ عنها تكوينات مثل الحليزونات في أطباق الحساء الكيميائي. وبعد ذلك وجدت أشكال مماثلة في الصخور والمعادن ومستعمرات البكتيريا وحتى في المجرات. فقاموا بتصنيع نماذج تقريبية لهذه الظواهر الطبيعية. وضمن هذه الدراسات عمل نماذج شبكات لدراسة قدرة السوائل على الرشح أو التخلل percolation من خلال وسط يسمح ب penetration السوائل، يكن على هيئة خلايا للرشح percolitis وقنوات متداخلة بين الخلايا بعضها مغلق والآخر مفتوح أمام مرور السائل. ثم تجرى تجارب محاكاة على الحاسوب لمعرفة نتائج هذه الدراسة - المترجم).

(٤٢) (التجلل gelation هو تحول المادة الغروية إلى جيلاتين - المترجم).

الاحتمالات تفسيراً سهلاً ومثالياً لظاهرة التجل، وكذلك تفعل طريقة المحاكاة بالحاسب. والسمة الأكثر أهمية في النظرية وفي "تجربة" الحاسب هي الاحتمال القريب من الصفر للجزيئات ذات الأحجام المحدودة (تلك المتبقية في المحلول) وظهور جزءٍ جيلاتين ذي حجم لا متناه. ويظهر الجل ذو الحجم بالغ الصخامة في المحاكاة بالحاسب، كجزءٍ عملاق يملأ الحيز كله في منظومة المحاكاة المطروقة بأربعة حدود (في نظام البعدين) أو ستة حدود (في الأبعاد الثلاثة). ويصبح احتمال العثور على هذا الجزء أمر ممكן عند نقطة حرجة ويقترب من الواحد بسرعة. وبلغة أبسط، يكون ظهور الجيلاتين مؤكداً عادة (عندما يقترب الاحتمال من 1 صحيح) بعد هذه النقطة الحرجة، بينما احتمالات العثور على جزيئات أصغر تقترب من الصفر.

ويضيق كل الاحتمالات في حادث مفرد، أى يجعلها تحدث بشكل مؤكد، قد يفسر آليات المنظومات البيولوجية. ويمكن تخيير التفاعلات الذرية التفصيلية (نظريه الكم) جانبًا، لكن السمة الاحتمالية لهذه التفاعلات تتطلب باقية. ويحتاج جزء الجيلاتين إلى مساعدة من الجزيئات الأخرى، سيان برغبته أو رغم إرادته، حتى يصبح حجمه لا متناه. ولزيادة احتمال النجاح لأحد العلماء، دعوه يعتني أكتاف بعض العمالة، وحتى في هذه الحالة قد لا يحرز مستوى النجاح الذي يطمح إليه. ومن ناحية أخرى، قد يصل جنرال في الحرب، باعتدله أكتاف جنوده وجثثهم، إلى النجاح في وقت قصير. ويصل النمو الجزيئي التقليدي المنتظم للبوليمرات الخطية، إلى مستوى احتمال مماثل للعالم المذكور آنفاً، واحتمال التجل يشبه مثال هذا البطل العربي.

وإيجاد مثل هذا الاحتمال الصاعد إلى النزوة بحدة على حساب الآخرين، موروث من منظومة تشعب. فلا بد للبوليمرات أو المركبات غير المتبلمرة^(٤٢) في هذه المنظومة أن تتم فروعًا أو ترتبط بروابط تساهمية؛ حيث تتقلص التفاعلات الذرية التفصيلية إلى قرار بـ "نعم أو لا" - وجود أو عدم وجود رابطة كيميائية بين المركبات غير المتبلمرة، ويعتبر ذلك أيضًا نموذج بسيط لظهور نظام من فوضى، ويساهم في الفوضى هنا الاحتمال القريب من الصفر لوجود الجزيئات القابلة للذوبان في السوائل. ولتشعب مسارات التفاعل الكيميائي نفس التأثير، وهي المسؤولة عن وظائف (المعالجة المتوازية) في المخ.

^(٤٢) المركب غير المتبلمر "monomer" أي على غير هيئة البوليمر هو مركب كيميائي مستقل الجزيئات - المترجم .

وليس المنشومات البيولوجية معزولة بجدران، لكن في المقابل، تؤدي التفاعلات بين المنشومات المتشعبة المختلفة إلى إقامة علاقات متبادلة بين احتمالات الوصول إلى الذرة. ولم يتم التعرف بعد على هذه العلاقات المتبادلة؛ لذلك قد تبدو أحداث الذرة غير مترابطة، وبالنسبة للخلايا وما بين الخلايا يجب أن تكون العلاقات المتبادلة موجودة. وعند نشوء ارتباط متبادل واحد أو أكثر، يظهر التطابق، الذي يبدو على هيئة فيزيائية أو ميافيزيقية. وتعتبر الذرة في منظومة متشعبة هوائي يبيث إشارات مستمرة ويبحث عن جمهور المشاهدين، والذين يستجيبون لها الداء يأتون ويتعاونون بشكل منسجم. والخلية هي تجمع لهذه المنشومات المتشعبة، وترسل بشكل جماعي أيضاً إشارات للبحث عن التعاون مع الخلايا الأخرى. ويؤدي التعاون البيولوجي دائماً إلى التوافق من أجل البقاء والتطور. وكما يقول مشهد السادس الأول في الآي تشنج، شين الإنسان المتفوق يقوى نفسه بلا انقطاع، والخلية هي إنسان متفوق.

والموضوع الرئيسي العام لمكتبة الجينات ومكتبة المخ هو التألف والتعاون. وتعمل الخلية من خلال المكتبين وتقوى نفسها (وتقوى الخلايا الأخرى) بلا انقطاع. ويسنَّخلق شيئاً (السماء) البدأ، ويعطى الوهاب (الأرض) موضعًا للتحقق، ويتركان للناس التكيف مع هذا العالم.

والماضي الثلاثة للثانيات في البنية السادسية تشبه ثلاثة الدنا - الرنا - البروتين (الدنا كأرض، الرنا كسماء، والبروتين كبشر). والتآلف والتعاون والتكيف الذي لا يتوقف مع البيئة أو التطوير هي طاو الحياة.

إضافة إلى سمة التألف تتصنف مكتبة الجينات ومكتبة المخ بقوة التنبؤ. وحيث إن القدر مكروب جزئياً في تتالي الدنا المتوارث، فإن معرفة الماضي تلقى ضوءاً على المستقبل. ولا يقتصر دور الجينوم الكامل على إمداد موتسيارت ونيوتن وأينشتين بالمقومات الضرورية، لكنه قد يحمل أيضاً عيوباً بالنسبة للأشخاص غير المحظوظين، ويمكن للقدر أن يتاثر أيضاً بدافع التكيف الذي لا يتوقف. وحيث أن ساداسي الآي تشنج هو لقطة للتطابق الموجود في مكتبة المخ، فإنه يمثل الحالة الراهنة للعقل، كما أنه يتتيح تلميحات عن مسارات الأحداث في المستقبل.

لقد تعلم كونفتشيوس الطاو ومات سعيداً، وألف موتسارت موسيقى عظيمة ومات جائعاً. ولدى البشر المختلفين دوافع مختلفة لتنشيط صفة معينة، حتى لو كان ثمن ذلك عدم توازن في المظاهر الأخرى لحياتهم (الصحة والمهنة والثروة).

الكل هو الأجزاء والأجزاء هي كل. وتصف النظرية الكمية الكل كمجموع للأجزاء، في العالمين ما تحت الذري والذري، وـ"ذالات الموجات" في النظرية الكمية هي الجنود التربيعية للاحتمالات. وفي منظومة معزولة غير حية، يعتبر الحد الأدنى للطاقة والاحتمال الأقصى مقياساً للحالة الأكثر احتمالاً لهذه المنظومة. وتتصف النظرية الكمية، خاصة كيمياء الكم، بأنها من الداخل - إلى الخارج في مواجهة قاعدة التألف التي تتصف ب أنها من الخارج - إلى الداخل، وكلما القاعدتان مطلوبتان في المنظومات الحية، ويمكن وصف القاعدتين بنظرية الاحتمالات، واحتمالية السبب / النتيجة حالة خاصة من الاحتمالات. وبذلك، فإن النظام يُنتج من الفوضى، ويُنتج احتمال ذرورة على حساب احتمالات (القرب - من الصفر).

والذى ينقضنا الآن هو نظرية احتمالات التوافق لتفصير الارتباطات المتبادلة. وبخلاف حالات الطاقة للذرات والأحجام الجزيئية في البوليمرات، قد تختار احتمالات الارتباطات المتبادلة بالمفهوم البيولوجي مسارات التفاعل الكيميائي كنطاقات للمتغيرات العشوائية. ويجب أن تكون هذه التفاعلات قادرة على إيجاد ذرورة حادة أو مسار أكثر احتمالاً من بين متاهة تفرعات التفاعل أو شبكاته.

هناك إله يلعب الترد. وعلاوة على ذلك، فحتى الكائنات الوعية تؤثر بزهر الترد لتجعله يكتشف عن الغايات الأفضل. ولا يمكننا أن نحكم بأيهمما يبدأ الأمر، بالوعى أو ببقاء زهر الترد. لكن هذا اللغز حول "الدجاجة أولاً أم البيضة"، قد لا يمثل السؤال الصحيح؛ حيث من المؤكد أنه يمكننا الإجابة بأن الدجاجة في الخارج والبيضة في الداخل، ويمكننا القول بأن الوعى يوجد لأننا نوجد، مثال لذلك، خذ رسمين بيانيين يتكون كل منهما عشوائياً من نقاط سوداء وأخرى بيضاء، بمحلاحة كلا على حدة لن يظهر في أي رسم أى إطار، ولكن عندما يتراكبان (أو يجعلهما يتفاعلان معاً)، قد نرى إطاراً يمكن فهمه منها معاً، فالإطار يوجد لأننا نوجد. وقد أدى تطوران جديدان إلى مزيد من توضيح التفاعل والعلاقات المتبادلة والتشعب في العمليات العشوائية، ويتعلقان بنظرية التوصيل الفائق والشبكات العصبية.

في النظرية التقليدية، يظهر التوصيل الفائق في المعادن الموصولة للكهرباء عندما تبرد إلى ما يقترب من درجة حرارة الصفر المطلق فقط وتختفي مقاومتها الكهربائية فجأة. وأوضحت أعمال تجريبية حديثة على بعض المواد الخزفية المجهزة من عناصر أرضية نادرة، أنه يمكن اتصافها بالقدرة على التوصيل الفائق عند درجات حرارة ٩٠ كالفن أو أكثر من ذلك. وتعتبر نظرية "المتماسكات" (الووجات المتماسكة) (٤٤) هي النظرية الفعالة للتوصيل الفائق. وتبعداً لهذه النظرية ترتبط إلكترونات التوصيل ارتباطاً متبادلاً على هيئة أزواج، وتتضخم ازدواجية الجسيم / الموجة في النظرية الكمية مفضلة خواص الموجة، في مواجهة الميكانيكا الكلاسيكية، التي تكون لها نزعه تفضيل الجسيمات. وتسمى ميكانيكا الكم أيضاً ميكانيكا الموجة؛ لأنها تهتم بالووجات الاحتمالية؛ لذلك فإن المتماسكات قد توجد في درجات حرارة أشد ارتفاعاً من الصفر المطلق، على المستوى تحت الذري أو على مقياس أكثر ارتفاعاً بكثير مثل مقياس (طول - الميل) وموحات المحيط المستمرة و "البقة الحمراء" العملاقة الدائمة على كوكب المشترى.

(وبالصدق، فإن هذا التمثيل السابق لما يُطلق عليه "التوصيل الفائق عند درجات الحرارة المرتفعة" هو نفسه الذي اقترحه علماء الفيزياء. ومن ناحية أخرى فإن علماء الكيمياء، الذين يطبقون نظرية الكم من الداخل إلى الخارج، يقترحون أنه عند درجات الحرارة المرتفعة هذه تتبع ثقب في سحب إلكترونات المادة الخزفية، مما حراً للإلكترونات الموصولة، فتنتتج خاصية التوصيل الفائق حينئذ. وفي الوقت الراهن، يحاول علماء الفيزياء والكيمياء إثارة الجدل حول أي النظريتين هي الصحيحة في هذا المجال. والثقافات المختلفة موجودة حتى لدى العلماء. وبينما أن نظرية المتماسكات التي وضعها علماء الفيزياء تعمل من الخارج إلى الداخل).

(٤٤) المتماسكات solitons هي موحات متماسكة solitary waves مستقرة جداً، تظهر في حلول معادلات النماذج للظواهر غير الخطية. وكما يوضح المصطلح solitons ، الذي اشتُق في ستينيات القرن الماضي، تتصرف هذه الووجات مثل الجسيمات. وعند جعلها متباudeة مطابقاً تكون كل منها تقريباً عبارة عن موجة تنتقل بشكل وسرعة ثابتتين. وكلما اقتربت موجتان من هذه الووجات تتشوهان تدريجياً ثم تندمجان في رزمه موجة واحدة. ومع ذلك تنقسم هذه الرزمه سريعاً إلى موجتين متماسكتين لهما نفس الشكل والسرعة قبل الاصطدام - المترجم).

ويوجد في المخ أكثر من عشرة تريليونات (١٠ مرفوعة إلى الأس ١٠) خلية عصبية، وكل منها ١٠٠٠ مشبك (نقاط التفرع أو نقاط الالقاء مع الخلايا العصبية الأخرى). وعندمحاكاة مثل هذه الشبكة العصبية بكل تفروعاتها ومتغيراتها الكثيرة، تعتبر المعالجة الحاسبية المتوازية في الحاسوب هي الخيار المثالى. وقبل ابتكار تجهيزات هذا النوع من الحاسوبات كانت محاكاة الشبكة العصبية بأجهزة الحاسوب العادية غير دقيقة، لكنها كانت ملائمة. وبالطبع فإنه لم يكن في المستطاع، مع مثل هذا العدد الضخم من المسارات المحتملة، عمل نماذج بتريليونات من الحاسوبات المتوازية أو حتى بالشرائح بالغة الصغر، لذلك فإن حسابات المحاكاة لجأت إلى الطرق المختصرة (أو "إجراءات التجريبية"^(٤٥)) وهو ما يفعله المخ أيضاً). وكانت التجارب المبكرة تتضمن تعليم الشبكات العصبية كيفية عمل تاليات الدنا، ثم يطلب منها أن "تعيد من جديد" معلوماتها. وبشكل ما تطلب الشبكات استخدام ذكاء اصطناعي، وكانت قادرة على إنتاج تناول ذو دقة بلغت ٨٠ في المائة - وهو ما يعتبر تحسيناً ضخماً مقارنة بالقذف العشوائي للعملات (حيث الدقة المتوسطة ٥٠ في المائة).

والقوم الأساسي في نظرية التوصيل الفائق هو العلاقات المتبادلة، التي تمثل في التشعب في الشبكات العصبية (مع احتمالات متعددة للمتغيرات multivariate probabilities^(٤٦)). ويبعدون أن لكل منها عقله أو استراتيجية الخاصة.

وتتضمن نظرية الاحتمالات في الآى تشنج أيضاً علاقات متبادلة ومتغيرات متعددة، كما أوضحتنا سلفاً. والمدخل التجربى في الآى تشنج هو "تخميناته الذكية" الستة (الخطوط الستة في التنبؤ) ويستقبل الوعى إجابات الآى تشنج كأنماط ذكية (والتي بسببها قد يصف يونج الآى تشنج بأنه "عقل راسخ")، وهو ما يشبه إلى درجة

(٤٥) الإجراءات التجريبية heuristics : هي إجراءات تستخدم طريقة المحاولة والخطأ أو البحث العشوائي لحل بعض المشكلات، حيث الحل الأفضل أو المناسب يختار في مراحل متتابعة من البرنامج لاستخدامه في المرحلة أو الخطوة التالية - المترجم .

(٤٦) المتغيرة variate : تغيير عشوائي مع قيمة رقمية محددة - المترجم .

كبيرة مثل مجموعة النقاط العشوائية الذي قدمناه سلفاً، وتبدو مشورة الآي تشنج ذكية بسبب ذكاء الشخص الذي يلقى السؤال. وتوجد الأنماط لأننا موجودين، وبهذا المعنى قد يكون الآي تشنج أول جهاز للذكاء الاصطناعي. وقد تكون العلاقات المتبادلة متعددة المتغيرات في المنظومة الحية (التشعب) أو العلاقات المتبادلة مع البيئة، أجزاء من نظرية احتمالات التوافق.

الفصل السابع عشر

أنماط ونماذج

يصنف الباحثون النماذج الجزيئية، مثل نموذج ألفا اللولي لبروتينات واللولب المزدوج للدنا، بالاستعانة بكتل تمثل وحدات ذرية مفردة، كأنها لعب أطفال. وتُوصل الوحدات الذرية ذات الأحجام والأشكال المحددة ببعضها بعضًا بأطوال معروفة للروابط وزوايا روابط معروفة أيضًا. وهذا مدخل هندسي ومن الداخل - إلى الخارج. ومن ناحية أخرى، تُستنتج الأنماط من خلال الملاحظة التجريبية لظاهرة الطبيعية، ومن الواضح أنها تكون "من الخارج - إلى الداخل". ويمكن تمثيل الأنماط هندسياً، لكن يمكن تمثيلها أيضاً بطرق أخرى، بالأرقام مثلاً. ومثال النقاط العشوائية في الفصل السابق يعتبر نمطاً هندسياً. وفي هذا الفصل الأخير، نقدم مثلاً للنمط الرقمي.

وتعتبر نظرية الأرقام، التي تتعامل مع خواص الأرقام، أقرب شيء إلى الرياضيات "النوعية". وهي على درجة عالية من نقاط الشكل الرياضي حتى أن جودفري هاردي اعتذر عن "عدم جدواها" في كتابه الشهير "اعتذار عالم رياضيات". وفيما يعتبر مفارقة، تقدم نظرية الأرقام أيضاً المفاهيم الأكثر تقبلاً لدى غير علماء الرياضيات. وتظهر هذه المفاهيم النوعية "كأرقام مفضلة" أو "الرقم 12 المعبر عن سوء الحظ" بالنسبة للأشخاص الذين يؤمنون بالعدادة^(٤٧). وفي نظرية الأرقام، تخصص الصفة الأكثر جوهريّة في الأرقام لـ"الوتر" أو "الشفع" - التي تُترجم بالطبع كيانع وبين في الآى تشنج. وبعد التخصيص بـ"الوتر" أو "الشفع" يأتي التصنيف الرباعي: وحدات الرباعي ، ، ٢، ١، وهي أيضاً البقايا الأربع المحتملة عند قسمة الأرقام الطبيعية

(٤٧) العِدَادَة numerology : دراسة معاني الأعداد السحرية أو التجيمية - المترجم .

على ٤ . وفي الفصلين ١٢ و ١٣ يخصص تنسيق مكعب أى جين هذه الوحدات الأربع
لقواعد التكليوتيد الأربع :

$$أ = ٠ ، س = ١ ، ج = ٢ ، ث = (أ - ١) = ٦$$

وسوف نطلق على هذه الأرقام "أرقام التكليوتيد" . ويضع هذا التخصيص في
حسابه خصائص الربط في القواعد المتممة: الزوج ج - س ربط قوى (ثلاث روابط
أيدروجين)، والزوج أ - ث (أى) ربط ضعيف (رابطان أيدروجين).

وبمقارنة خواص التشفير للكودونات وخواص الأرقام في المدى (٦٢ ..)، يمكننا
استنتاج "التوافق التام" بين هاتين الشفرتين، ومن ثم تخصيص مجموعة "أرقام
حامض أميني" أو "أرقام أ" للأحماض الأمينية التي يجري تشفيرها . وسوف نقدم
هذا العرض بطريقة أكثر تحديداً من تلك التي قدمناها في الفصل ١١ . من ناحية أخرى،
فإن الرياضيات التي نقدمها هنا تعتبر أولية جداً حتى إن ولدائي المراهقين كان في
استطاعتهما مساعدتي في استنتاج هذا النمط باعتباره مشروعهما الصيفي في ١٩٨٩ .

ويوحى كلُّ من الآى تشنج ونظرية الأرقام بـن أرقام الوتر / أو الأرقام الأولية
هي "الخلاقة" أى (يانج). والقاعدة الأولى لاستنتاج الرقم أ هي :

القاعدة ١: يجب أن يكون الرقم أ رقم وتر، أو رقم أولى أو كلاهما، لكن يكون
خلافاً ولكي يشفر لحامض أميني . وعلى الخصوص، يجب استخدام رقم الوتر الأول
(١) ورقم الشفع الأولى الوحيد (٢). تأخذ كودونات "توقف" الرقم (٠) .

وقد ألمحنا إلى هذه القاعدة الأولى في الفصل ١١ . والمشكلة المتعلقة بهذه القاعدة هي
أن عدد الأرقام الأولية (١٨) زائد إثنان آخران (١ و ٠) لا يناسب العدد (٢١) لإشارات
التشفير (٢٠ للأحماض الأمينية وواحدة للتوقف)؛ لذلك يجب أن يكون هناك أرقام وتر أخرى.

وعند قسمة الأرقام الطبيعية (أو الأعداد الصحيحة الموجبة) على ٢ ينتج الباقي ١
(أرقام الوتر) والباقي صفر . (أرقام الشفع) . وبشكل مماثل إذا تمت القسمة على ٤،
ينتج عن الأرقام الطبيعية (الراباعي) ٢، ٠، ١، ٠، أو ٣ . وينتج عن أرقام الوتر بقایا
رباعية ١ أو ٢ . وفي كتابه "اعتذار"، أولى هاردي عنابة بالأرقام الأولية التي يتبقى

منها الرقم الرباعي ١ (وسوف يطلق عليها أرقام ب ١)^(٤٨)؛ لأنه يمكن التعبير عنها كحاصل جمع مربعين. وكل تجميع لزوج من المربعات يعتبر وحيداً بالنسبة لرقم ب ١ . وللأرقام الأصغر من ٦٤، هناك ثمانية من أعداد ب ١ هذه :

$$٢٣ + ٢٣ = ٤٦$$

$$٢٢ + ٢٥ = ٤٧$$

$$٢٤ + ٢٥ = ٤٩$$

$$٢٦ + ٢٥ = ٥١$$

$$٢٦ + ٢٦ = ٥٢$$

(٢.١٧)

والنوع الآخر من الأرقام الأولية هو أرقام ب ٢ الأولية بالباقي الرباعي ٢ . ولا يمكن التعبير عنها كحاصل جمع لمربعين.

وتتكافأ أرقام ب ١ الثمانية مع الرباعيات الثمان المتراصفة التي نوهنا عنها في الفصل ١٤ - ليس فقط فيما يخص "توفيق" الرقم ٨، بل أيضاً في توافقاتها التشفيرية (التي تتحدد بمربعين فقط أو ممكى أول كوبونين). ومن ثم نستنتج القاعدة التالية :

القاعدة ٢ . (قاعدة ب ١). كل الأرقام الأولية ب ١ الأقل من ٦٤ هي أرقام أ ١ للكوبونات المتراصفة أربع مرات (رباعية كوبونات تشفير لحامض أميني محدد). والتي يحددها أول قاعدتين في موقع الكوبون الثلاثة. وسوف يتم تسمية أرقام أ ١ أيضاً بـ "أرقام رباعية".

ويضاف إلى ذلك أنه يمكن بسهولة ملاحظة أن الأرقام الأولية ب ١ التي وردت في (١٧ - ٢) يكون كل منها مجموع مربع رقم وتر ومربع رقم شفع. من هنا يمكن التعبير عن أرقام ب ١ كما يلى :

$$\text{رقم أ ١} = (٢٠ + ٢١ + ٢٢ + ٢٣)^٢$$

(٤٨) يتم الحصول على ب ١ بقسمة الأرقام الأولية في نطاق الأرقام من ١ إلى ٦٤ على ٤ بحيث يكون خارج القسمة ١ - المترجم .

وتميز الآن بين الكوبونات الوراثية بتقسيمها إلى أربع مجموعات رئيسية، تبعاً لقواعدها الوسطى، التي تحدد شكل المعادلات أو استراتيجية التشفير المزمع استخدامها.

١ - المجموعة الأولى من الكوبونات (س الوسطى) تُقارن بالشفرة الوراثية، ومربيع الوتر في المعادلة (٢ - ١٧) يطابق موقع الكوبون الأول، ومربيع الشفع يطابق الموقع الثاني، مع ك و ن معرفتين بأنهما أرقام النكليوتيد. وبالنسبة للكوبونات التي لها س وسطى، نحصل فقط على الحالات $n = 1$ (س) و $k = 0$ (أ)، 1 (س)، 2 (إي) و 3 (ج). وسوف نطلق على ذلك "قاعدة الانتقاء" لهذه المجموعة من الرياعيات، أي، أربع رباعيات س - الوسطى لها أرقامها الرباعية الواردة في الجدول ١٧ - ١

الجدول (١٧ - ١) رباعيات س - الوسطى

حامض أميني	كوبونات متراصة	رقم رباعية
ثريونين	أ س ص	$2^2 + 1 = 5$
برولين	س س ص	$1^2 + 2 = 3$
سيرين	ى س ص	$2^2 + 5 = 9$
ألانين	ج س ص	$0^2 + 2 = 2$

ويحل الرمز ص، كما هي العادة، محل أى قاعدة (أ، س، إي، ج). وحيث أن كل مجموعة رباعية تشفر لحامض أميني واحد، فإن أرقام الرباعية هي أيضاً أرقام أ.أ.

٢ - المجموعة الثانية من الكوبونات (الرباعيات المتراصبة الأخرى). نجد أربع رباعيات أخرى لا تتضمن أ في الموقعين الأولين ولا س في الموقع الثاني: رباعياتان لهما إى - وسطى ورباعياتان لهما ج - وسطى - س إى ص (ليوسين)، ج إى ص (فالين)، س ج ص (أرجينين)، وج ج ص (جليسين). لكن في هذه المجموعة، يتغير حد الرقم الوتر في المعادلة (٢ - ١٧) إلى الشكل (٢ - ١) لإقصاء القاعدة أ من الموقع الأول. وهذه المعادلة على شكل "معادلة ديفونتين" في نظرية الأرقام. ولا تنتهي سوى الأرقام الصحيحة الموجبة.

وبالنسبة للرباعيات المترادفة الأخرى غير هذه الرباعيات التي لها س - وسطى :

$$\text{رقم } ١ = (٢ - ١)^٣ + (٢ - ٤)^٣$$

وتعين قاعدة الانتقاء بأرقام النيكلوتيد ك = ١ و ن = ٢، ٢ . ونجد هذه الرباعيات في الجدول ١٧ - ٢

الجدول ١٧ - ٢ الرباعيات الأخرى (معادلة ١٧ - ٤)

رقم الرباعية	ك	ن	كوبونات الرباعية الحامض الأميني	ل
١٧	١	٢	سـىـصـ	ليوسين
٣٧	١	٢	سـجـصـ	أرجينين
٤١	٢	٢	جـىـصـ	فالين
٦١	٢	٢	جـجـصـ	جلابين

وستستخدم كل الأرقام الأولية ب ١ الموجودة في المعادلة (١٧ - ٢) بطريقة متفردة بكل رقم رباعية في المجموعة الأولى والمجموعة الثانية. ويعنى تخصيص الأرقام الأولية ب ١ كأرقام رباعيات أن قاعدة ب ١ أو قاعدة المربع تقيد قوى في "استراتيجية التشفير" ، التي تميل إلى "إغلاق" الكوبونات الرباعية المترادفة على حامض أميني مستقر. ويختضع نصف العدد الكلى للكوبونات (٢٢ من ٦٤) وأكثر من نصف الأحماض الأمينية المشفرة (من حيث التعداد) لقاعدة ب ١ هذه.

٢ - المجموعة الثالثة. هي الكوبونات الآخر من أجل (ى - الوسطى) و (ج - الوسطى). وليس شرط التخصيص في هذه المجموعة بقوة المجموعتين السابقتين. وعلى كل، يكون هناك فقط ثمان أرقام ب ١ . لكن "قاعدة المربع" القوية يمكنها حتى أن تغطي رقمين آخرين وتريدين غير أوليين:

$$٣^٣ + ٤^٣ = ٥٠ \quad \text{من أجل (ىـىـصـ)}$$

$$٣^٣ + ٦^٣ = ٩٠ \quad \text{من أجل (ىـجـصـ)}$$

من جانب آخر فإن الأحماس الأمينية التي تُشفَّر بـ "الرباعيَّتين" (إى إى ص) و (إى ج ص)، تكون أزواجاً من رموز متماثلين. وهي إى ب (فينايل لأنين)، إى إى ر (ليوسين) و إى ج ب (التريتوفين في الميتوكوندريا)، إى ج ر (سيستين). وكما أوضحتنا سلفاً ب = بيورينات (أ أو ج) و ر = بيريميدينات (س أو إى).

ويعنى الإنقسام من رباعية إلى زوجين من الرموز المتماثلين أن الأحماس الأمينية التي تُشفَّرها هذه "الرباعيَّات" ليست مستقرة، ويكافئ ذلك عددياً حقيقة أن الرقمين ٢٥ و ٤٥ ليسا من الأرقام الأولية، إنما الرقمان أأ "المتحركان".

ومن بين الرباعيَّات الثمان في المجموعتين الأولى والثانية، تُشفَّر ثلاثة أحماس أمينية - ليوسين، سيرين وأرجينين - بواسطة سداسيات (رباعية وزوج من رموز متماثلين). ومن أجل الاحتفاظ بالخصيصة، يجب أن تظل أرقام أأ الخاصة بهما هي نفسها كما تم تخصيصها في هاتين المجموعتين.

ولذلك يكون أأ ج ر (سيرين) = ٢٩، أأ ج ب (أرجينين) = ٣٧ [لكن أأ ب ج (توقف) = صفر لتشفيه الميتوكوندريا] وليوسين = ١٧ حتى لو شُفِّر بواسطة إى ر. بذلك يبقى الرقم المتحرك ٢٥ لتشفيه الفينايل لأنين. وفي الواقع، يمكن تحويل الحامض الأميني فينايل لأنين إلى تيروسين، كما نوهنا في الفصل ١٢ . وبمصطلاحات التطور، تكون الأحماس الأمينية على الجانب الأيمن من تفاعلات "الاشتقاق" المذكورة في الفصل ١٢ هي الأسلاف "المبكرة"، التي يمكن تحويلها في الكيماء الحيوية إلى الأحماس الأمينية "المتأخرة" على الجانب الأيسر من هذه المعادلات. ويحتوى زوجان ثنائيان يتم تشفيرهما بواسطة إى ج ص على إى ج ر (سيستين)، والسيستين أحد الأحماس الأمينية المبكرة لذلك يأخذ الرقم المتحرك ٤٥ . (ويُطرح الزوج الثنائي إى ج ب جانباً بشكل مؤقت. وسوف نستنتج عدده أأ لاحقاً). وتكون إى ج أ = . في الشفرة العامة (النوية) أيضاً لأنها إشارة (توقف). وبذلك فإنه في كودونات المجموعة ٢ تكون الإعداد أأ في الغالب هي "المؤجلة" بواسطة الأحماس الأمينية سداسية التشفير.

جدول (١٧ - ٣) لكودونات المجموعة ٣

أ ج ب (أرجينين) = ٣٧ (عامة) توقف = ٠ (ميتوكوندريا)	أ ج ر (سيرين) = ٢٩
ى ي ب (ليوسين) = ٢٥	ى ي ر (فينايل ألانين) = ٢٥
ى ج أ (توقف) = ٤٥	ى ج ر (سيستين) = ٤٥ (عامة)

والأرقام المتحركة تحتها خطوط في الجدول الموضح.

رابعاً. المجموعة الرابعة. كودونات أ - الوسطى. الأرقام الأولية الباقية من النوع ب ٣ . وينتج عنها نمط لكودونات أ - الوسطى في الصيغة العامة ٤ ز + ٣ . وبالنسبة للأزواج الثنائية الستة في هذه المجموعة تكون معادلتان ديفاقنتين خطبيتين على الصورتين التاليتين :

$$\text{رقم أ أ} = ٤ (٢ك + ١) + ٥ \quad (اللأحاض الأمينية المبكرة)$$

$$\text{رقم أ أ} = ٨ (٢ك + ١) + ٦ \quad (اللأحاض الأمينية المتأخرة)$$

ويتعين شكل المعادلتين بواسطة القاعدة الوسطى لكن الرقم النيكليوتيدى ك يخصص للقاعدة الأولى في الكودون.

وقد يعني تغير العامل ٤ إلى ٨ في هاتين المعادلتين امتداد النظام الرباعي إلى نظام ثمانى. والأزواج الثنائية الستة التي تشير إليها المعادلتان السابقتان مذكورة في الجدول (١٧ - ٤) :

الجدول (١٧ - ٤) لكودونات أ - الوسطى

ك (قاعدة)	مبكرة { معادلة (١٧ - ٦) }	متاخرة { معادلة (١٧ - ٥) }
٠ (أ)	أ أ ب (إيساراجين) = ٧	أ أ ر (أسباراجين) = ١١
٢ (ى)	ى أ ب (توقف) = ٠ { ٢٢ }	ى أ ر (تيروسين) = ٤٣
٣ (ج)	ج أ ب (جلوتاميك) = ٢١	ج أ ر (أسباراتيك) = ٥٩

والرقم الذى تم حسابه للزوج الثنائى أ ب هو ٢٣ (فى القوسين الكبيرين {) كما هو موضح)، ولكن تم تجاوزه بإشارة التوقف (٠). يشير الجدول ١٧ - ٤ أيضاً إلى أن الأسباراتيك "أكثر بكثيراً من الجلوتاميك، لكن الاثنين يبدوان كأحماض أمينية مبكرة في الجانب الأيمن لتفاعلات الاشتقاق (فصل ١٢). ومع ذلك فإن هذا التضمين من النوع الصحيح؛ لأن مجموعة من العلماء اليابانيين قد توصلوا (باجراء التركيب البيولوجي بواسطة "حساء بدائي") إلى أن الأحماض الأمينية الأكثر ضخامة وتعقيداً تطورت متأخراً مقارنة بتلك الأكثر بساطة. وقد أغفلنا الرباعية س أ من طرحها فيما بعد.

ولا يشبه تصنيف الأحماض الأمينية إلى مبكر ومتاخر، للأسف، التصنيف إلى ب (بيورين) ود (بيريميدين). وقد يكون "البت" الأول للمعلومات الثنائية للقواعد ذي ارتباط قوى أو ضعيف، والثاني ب أو ر، والثالث يكون مبكراً أو متاخراً. وبالنسبة لكونونات أ - الوسطى وجزء من كونونات المجموعة ٣، تكون بنات المعلومات الثلاث جميعاً مطلوبة لتشخيص وتحديد حامض أميني. وفي كل الجداول المذكورة لاحقاً نلاحظ قاعدة إضافية :

القاعدة ٢ : (قاعدة ٤ ز) فروق أرقام أ بين الزوجين الثنائيين (ص ص ر) و (ص ص ب) - الفروق بالنسبة للبيورين والبيريميدين - هي ٤ز، حيث $z = 0$.
لكونونات المجموعة ١ والمجموعة ٢ . ولا تسرى هذه القاعدة في حالة الأرقام أ أ المساوية للرقمين ٠ و ٢ فقط.

(٥) الرباعيان (أ ي ص) و (س أ ص). يمكن تعريف الأرقام الخمسة المتبقية ، ١ والأرقام الأولية ٢، ٣، ١٩، ٤٧، بالأحماض الأمينية غير المخصصة التي تُشفَّر بواسطة (أ ي ص) و (س أ ص). وبالنسبة لهذه الأرقام يكون ١ هو الرقم الوحيد الذي تتطبق عليه قاعدة ٤ ز مع نظيرها البريميدين^(٤٩) سيستين (٤٥). عندئذ يأخذ الترتيبوفين الرقم ١ :

أ ج ب (تربيتوفين) = ١ (شفرة ميتوكوندريا)

أ ج ج (تربيتوفين) = ١، أ ج (توقف) = ٠ (شفرة عامة)

(٤٩) (البريميدين : من المركبات الأساسية المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبتها بالبريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم).

ويمكن التعبير عن الرقمين ٢ و ١٩ في الصيغة $ن + ٨$ مع $ن = ٢$ على التتالي. ويشير العامل ٨ مرة أخرى إلى ضرورة استخدام هذين الرقمين للأحماض الأمينية "المتأخرة". وهذا في هاتين الرباعيتين مياثايونين وجلوتامين :

$$\text{أى ب (مياثايونين)} = ٢ \quad (\text{شفرة ميتوكوندريا}), \quad \text{س أ ب (جلوتامين)} = ١٩$$

وبسبب تخصيص ٢ للمياثايونين هو حقيقة أن أى ج هو كودون البدء في كلا الشفترتين الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وبذلك يكون الرقم ٢ مخصصاً للأيزوليوسين و٤٧ للهستيدين :

$$\text{س أ ر (هستيدين)} = ٤٧, \quad \text{س أ ب (جلوتامين)} = ١٩$$

$$\text{أى ب (مياثايونين)} = ٢, \quad \text{أى ر (أيزوليوسين)} = ٢$$

$$\text{أى أ (أيزوليوسين)} = ٢, \quad \text{أى ر (أيزوليوسين)} = ٢$$

$$\text{أى ج (مياثايونين)} = ٣ \quad (\text{عامة})$$

وبالطبع يحتاج الأمر إلى بعض التخمين (الذكي) لاستنتاج رقمي أ لـ المياثايونين والأيزوليوسين، لأن أحوال التشفير تكون أكثر فاكثراً ضعفاً حسب طرحنا السابق. وكمراجعة نهائية، دعنا نفحص أرقام أ من بقایا الوحدات الرباعية الأربع :

$$\text{توقف} = ٠, \quad \text{تريبتوفين} = ١, \quad \text{أيزوليوسين} = ٢, \quad \text{مياثايونين} = ٣ \quad (٧ - ١٧)$$

ويعتبر تخصيص ٠ (الصفر) لإشارات التوقف من النوع القوى. وتنتج هذه الأرقام الأربع رباعيات غير متماثلة في الشفرة العامة. ويرتبط الرقم الورثي الأول (١) بالحمض الأميني الأكثر تعقيداً (تريبتوفين). والثلاثة الأخرى كودونات (حركية) (ابداً ووقف) : الرقم الأولى الشفع الوحيد (٢) للأيزوليوسين، الذي يستخدم ككودون بدء متناوب في الميتوكوندريا. وب الخاص الرقم الأولى الورثي الأول (٣) كودون البدء في الشفرة العامة أى ج (مياثايونين).

ويشكل مجمل، دعنا نجمع كل الأرقام أ التي استتجناها :

الجدول (١٧ - ٥) اللائحة الكاملة لأرقام أ

٥ (ثريونين)	٢ (مياثيونين)	٢ (أيزوليوبسين)	٦ (ترستيقين)	٠ (توقف)
١٧ (ليوسين)	١٣ (إسباراجين)	١١ (أسباراتيك)	٧ (لايسين)	
٣٧ (أرجينين)	٢١ (إسباراتيك)	٢٩ (سيرين)	١٥ (جلوتامين)	
٥٣ (ألانين)	٤٧ (هستيدين)	٤٣ (تيروسين)	٤١ (فالين)	
٤٥ (فينايل ألانين)	٢٥ (جيلايسين)	٦١ (جلوتاميك)	٥٩ (سيستين)	

ملحوظة : الأرقام التي تحتها خط غير أولية.

ويشكل ظاهري يعطى أي رقم انتظاماً أولياً بأنه وتر أو شفع. واتصافه بأنه أولى أو غير أولى هو أمر أكثر دقة، وكان ذلك موضوعاً لدراسات متقدمة. ويعود الاهتمام الرياضي بنظرية الأرقام إلى زمن إقليدس، الذي نظر إلى الرقم باعتباره "فاصلاً خطياً" مركباً من وحدات، والرقم الأولي رقم يمكن قياسه فقط بواسطة الوحدة (التي ليست في ذاتها رقمًا). ومنذ ثلاثة آلاف سنة رسم حكماء الصين خطى الين واليانج للآى تشنج ومنوا هذه القاعدة الثانية للبني الثانية والثلاثية، التي تناظر نظم الترميم الرباعية والثمانية. وكلما من الأرقام الأولية و (الثنائية - الرباعية - الشمانية) هما مدخلان لنظرية الأعداد التي تبحث عن أنماط في الأرقام. وكلما المدخلين يُطبقان الآن على الشفرة الوراثية إلتماساً للتطابق البيولوجي.

ويناسب النمط الرقمي المستخرج الشفرة الوراثية بشكل طبيعي. وهناك "تطابق ازدواجي" كامل بين الأرقام ومخطط التشفير. ويكافئ عدم قابلية الأرقام الأولية للقسمة وظيفة الأحماض الأمينية كوحدات أولية للجزيئات الحية. (بكلمات أخرى، الأحماض الأمينية هي الوحدات الإقليدية للحياة). وبالنسبة للكوبيونات الفردية، يؤخذ التخصيص التوليفي (٠٠) بالنسبة لواقع الكوبيون في الاعتبار، مع الموقع الأوسط الذي يحدد استراتيجية التشفير أو معادلتى ديفونتين اللتين يتم استخدامهما. وقد ترجمنا خصائص التشفير إلى خصائص الأرقام، والعكس بالعكس.

(٥) التخصيص التوليفي combinatorial specificity نسبة إلى الرياضيات التوليفية combinatorics . - المترجم .

وفيما يشبه البنى السادسية في الآى تشنج، فإن التشابه الجزئي بين خصائص الأرقام وخصائص التشفير يستكمل بست بذات معلومات كما يلى :

خصائص الأرقام	خصائص التشفير
صفر	إشارة توقف
أرقام ب ١	رباعيات الترافق
أرقام ب ٢ - تربيع	الأحماس الأبيتية الأسلام المبكرة
أرقام ب ٣	الأحماس الأبيتية المبكرة / المتأخرة
قاعدة ٤ ز	الموقع الثالث ب / ر
الوحدات الرباعية	تربيتوفين والكوبونات الحركية

هل توجد الأرقام، ومن ثم الرياضيات، خارج وعييناً؟ من الصعب الاعتقاد بذلك. فإذا كانت الأرقام قد وجدت قبل الحياة، يكون تطور الحياة هيئت وتطور الشفرة الوراثية، قد اتبعاً ببساطة نمط ما قبل الوجود. وبالطبع فإن استنتاجنا للنمط الرقمي للشفرة الوراثية لا يهتم بمثل هذا النوع من الالغاز (الدجاجة أولاً أم البيضة)، ونقبل الأنماط ببساطة ونقارن خصائصها. وهي ترجمة تشبه كثيراً الترجمة بين اللغتين الإنجليزية والصينية، ولا يجب أن نشغل أنفسنا بمسألة أيهما جاء أولاً الصينية أم الإنجليزية.

ولا يمكن فهم الأنماط الرقمية بسهولة مثل فهم الأنماط الهندسية، حيث أن الأولى تتطلب مستوى أعلى من التجريد. وفي بداية هذا الفصل، لاحظنا التباين بين النموذجين والنمطين (النموذج الجزيئي ونموذج النقطة العشوائية)، لكن لكل منهما توافق هندسي. وما ناقشناه توا هو نمط رقمي يعتبر نمطاً جبراً، أو بشكل أكثر تحديداً، نمطاً توليفياً.

ومن المعروف أن علم النفس قد يتأثر بالانحياز الثقافي، ومن المفترض أن العلم متحرر من التأثيرات الثقافية، لكن العالم لا يكون كذلك. ولقد قدمتنا مدخل (من الخارج - إلى الداخل) في مواجهة (من الداخل - إلى الخارج) في التقسيمات الاجتماعية subcultures للعلم : علماء الطبيعة وعلماء البيولوجيا في مواجهة علماء الكيمياء. وصنف عالم الوراثة

الجزئية كارل وويس طرقاً لتفسير الشفرة الوراثية بأنها "ميكانيكية" و "حدسية" - والأولى هي التي يفضلها علماء الكيمياء. ولكن تكون أكثر شمولية يجب تصنيفها على أنها "هندسية" و "جبرية". وقد أفضل أيضاً استخدام نفس التصنيف الواسع (لكن الرياضي) لوصف الجزئين الشمالي والأيمن للمخ. وما جرت العادة على تسميتها بالنصف "الكلامي" هو الجانب "الجبرى"، والنصف "التحليلى" هو الجانب "الهندسى". لكن يبدو أن ذلك يجمع خبراء اللغات الأبجدية باعتبارهم أناس "جبريين".

واللغة الأبجدية تعتبر في الواقع أكثر "جبرية" أو "جريداً" من اللغة "الهندسية": لأن الأولى تتضمن تجميعات لا نهاية من الحروف الأبجدية. وفيما يبدين ذلك، فإن اللغة الصينية المكتوبة اشتُقَت في الأصل من صور مرسومة للأشياء الواقعية، وحتى لو كانت لغة الصينيين على هذه الدرجة من الأشكال الهندسية، فإنهم يميلون إلى التفكير بشكل جبرى. ومن الواضح أن الآى تشنج يكمِّل الرياضيات التوليفية التي تحتاجها اللغة الصينية بشدة. وبالعكس، فإن اللغات الأبجدية تدفع الغربيين إلى حد ما إلى التفكير الهندسى. وقد يكون التوازن بين نصفى المخ هو الذى يتطلب هذا النوع من التأرجح. وهذا مثال آخر على انسجام الين / اليانج الذى قد تكون له تضمينات بيولوجية ولغوية.

ولغة الدنا مشابهة للغات الأبجدية مثل الإنجليزية. وكانت القاعدة العامة الأولى التي اقترحها سوسومو أوهنو في الثمانينيات لهذه اللغة التقليص المتطرف للمحتوى المعلوماتي الهائل المحتمل إلى حجم يمكن التحكم فيه. وللتوصيل إلى هذا التقليص، فإن بوليمرات الأساس المتعددة (الجزئيات التي يتكون كل منها من جزيئين وأبسط dimers، والجزئيات التي يتكون كل منها من ثلاثة جزيئات متتشابهة أصغر منه trimers، والجزئيات التي يتكون كل منها من أربعة جزيئات أصغر منه tetramers ، إلخ) تتبنى استراتيجية تكرار.

وعلى مستوى "أصغر الوحدات" لجزئيات dimers، اكتشف أوهنو ومساعدوه قاعدة زيادة - ث ج / س ث / س أ ونقص - س ج / ث أ. وجزئيات الـ dimers الزائدة هو ما يفضل تتالي الدنا أن يكرره. وتظل هذه القاعدة صحيحة لكلاً من تشفير البروتين

وتتاليات عدم التشفير. وفي جزيئات الـ dimers الزائدة تُجمع أرقام النكليوتيد (التي وضحتها في هذا الفصل) للتوصيل إلى أرقام وترية (١٢/٥)، وعمليات الجمع في جزيئات الـ dimers الناقصة تكون الأرقام الشفعية (٢/٤). بذلك يظهر تفضيل الأرقام الورثية أيضاً على مستوى الجزيئات التي تتكون من جزيئين dimers. وتحافظ لغة الترجمة (إلى أحماض أمينية في البروتين) على هذا التفضيل. وبإضافة هذه الصفة إلى شرط أن قواعد الكودون غير متراكبة قد يزيد إلى مزيد من تقييد لغة التشفير بحيث تكون في الغالب أرقاماً أولية.

وأثبت أوهنو أيضاً تكافؤ ترتاليات الدنا مع الموسيقى، كما وضحتنا في الفصل ١٥، فكما هو الحال في الموسيقى، تعتبر الأرقام الطبيعية لغة عامة. ربّأوهنو القواعد النكليوتيدية الأربع أ، ج، ث، س بحيث تتتسق مع المقاييس الموسيقى التصاعدي، ليناظر الترتيب المتناقص للأرقام ٤، ٣، ٢، ١. لكن للرقم ٤ رباعية مع باق صفر، لذلك أصبح هذا الترتيب ١، ٢، ٣، ٠، وهى بالضبط المجموعة الواردة في المعادلة (١ - ١٧) ويجب التأكيد على أنه في الأبيات العلمية، يكون معظم تخصيصات الأرقام النكليوتيدية تعسفية. والمجموعة الموضحة في المعادلة (١٧ - ١) أو تلك التي أوضحها أوهنو ضمتاً هما فقط اللتان يمكن لها أن تنجحا في اختبار قاعدة ب ١ السابق شرحها.

والطريقة التي يطلق عليها اسم الطريقة الميكانيكية لتفسير الشفرة الوراثية هي التي تبحث عن علاقات جزيئية هندسية بين النكليوتيدات والاحماض الأمينية. وهذا هو المدخل الكيميائي التقليدي الذي يبحث عن توافق (مفتاح وقفل) بين الجزيئات. ولسوء الحظ، فإن تفاعلات القالب الموجودة في عملية تركيب البروتين تظل غير قادرة على تفسير الهندسة الجزيئية (في الأبعاد الثلاثة): لأن الكودونات والسلسل الجانبي للأحماض الأمينية ببساطة لا يحدث بينها اتصال مباشر. وجود الرنا الناقل والرنا المرسال والإنتيمات يشوش أيضاً البحث عن تفسير هندسى. وبإضافة إلى مدخل (مفتاح وقفل)، هناك طريقة أخرى لفتح الباب بأن نصبح "افتح يا سمسم"، ويبدو أن الشفرة الوراثية مازالت شفرة من هذا النوع. الشفرة موجودة، لكن المفتاح قد لا يكون موجوداً. ولغة التوليفية والموسيقى والأرقام الطبيعية تعتبر شفرات وليس مفاتيحاً.

ويعتبر استنتاج النمط الرقمي السابق توضيحاً مثلاً دقيقاً للمدخل (من الخارج إلى الداخل) أو هكذا يمكن وصف المدخل الخاص بالآى تشنج: حيث ابتداء بالقدرة المعلوماتية الابتكارية للأرقام الورتية والأرقام الأولية، نستنتج التكافؤ الرقمي لقواعد التكليوتيد ولواقع الكودون والخصائص الجزيئية (ترابط قوى / ضعيف، حجم كبير / صغير، ومبكر / متاخر في التطور)، واستراتيجية التشفير والأحماض الأمينية. وتم التوصل إلى التخصيص التوليفي أو "التوافق عنصراً عنصراً" بشكل كامل في كل جانب بتفصيل تام، وختار الطبيعة الأرقام الطبيعية البسيطة (الأرقام الكمية) للجسيمات الأولية غير الحية، وبينوا أنها تفضل أكثر الأرقام الأولية (أرقام الأحماض الأمينية) للوحدات الأولية للجزيئات الحى، وأن الأرقام "تبث الحياة" في الشفرة الوراثية، وأن البيولوجيا تذكر العلماء بكيفية أخذ الأرقام الطبيعية في الحساب.

ويبدو أن العلم الطبيعي يتطور بنظام معاكس لتعقد الأرقام : هناك ميل إلى "العودة إلى الأساسيات" في العلم الحديث. وباستخدام الرياضيات، أبدى العلماء - عبر زمن طويل - تفضيلاً شديداً للجانب "الكمي" في الرياضيات، إلى درجة الإهمال التام لجانبها "الكيفي". وفي الفيزياء المعاصرة، تهجر نظرية الكم الأرقام المتصلة وتتبني الأرقام غير المتراكبة. وعلى الرغم من اعتذار هاردى، فإن فائدة الأرقام الأولية تتمثل في خصائصها التى يجفل أمامها العقل. والافتقار إلى الخصائص الأساسية (وقر / شفع، أولى / غير أولى) في الرياضيات الكلاسيكية المتصلة يشبه الافتقار إلى براعة الطفولة والطبيعة. وحان الوقت لأن تُظهر أكثر أنواع الرياضيات نقاطاً - نظرية الأرقام - "فائدتها" على هيئة "رياضيات بيولوجية كيفية".

وقد يرغب علماء النفس فى تسمية الآى تشنج شفرة وراثية للعقل، لكن الصينيون ظلوا طويلاً محتفظين بادعاء أكثر طموحاً بكثير : "إيجاد حياة جديدة يطلق عليه آى". حقاً، فوظيفته الرباعية تشبه كثيراً شفرة الحياة (الشفرة الوراثية).

والترجمة البنية لهاتين الشفتين تتيح تضميناً تطورياً: ما الذى وُجد أولاً - الأرقام، أم الحياة أم الوعى؟

المراجع

- Berg, C., *Principles of Combinatorics*. Translated from the French by J. Sheehan, Academic Press, New York, 1971.
- Capra, F., *The Tao of Physics*, Bantam Books, New York, 1984.
- Darnell, J., "RNA," *Scientific American*, October 1985.
- Fulder, S., *The Tao of Medicine*, Destiny Books, New York, 1982.
- Gardner, M., "The Mathematics of the I Ching," *Scientific American*, January 1974.
- Gonick, L. and Wheelis, M., *The Cartoon Guide to Genetics*, Barnes and Noble Books, New York, 1983.
- Hardy, G.H., *A Mathematician's Apology*, Cambridge University Press, London, 1969.
- Hawking, S.W., *A Brief History of Time. From the Big Bang to Black Holes*, Bantam Books, New York, 1988.
- Hoyle, F., *The Intelligent Universe*, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1984.
- Huang, K., "Huang's I Ching," Computer Software for IBM PC, 1984.
- Judson, H.F., *The Eighth Day of Creation*, Simon and Schuster, New York, 1979.
- Jukes, T.H., *Molecules and Evolution*, Cambridge University Press, New York, 1966.
- Jung, C.G., *Synchronicity: An Acausal Connecting Principle* (Translated by R.F.C. Hull), Princeton University Press, Princeton, 1973.
- Kimura, M., *The Neutral Theory of Molecular Evolution*, Cambridge University Press, London, 1983.

DNA AND THE I CHING

- Legge J., trans., *The I Ching*, Dover, New York, 1963.
- Needham, J., *Science and Civilisation in China*, Vol. 5, Cambridge University Press, London, 1952.
- Ohno, S., "Of words, Genes and Music," NATO ASI Series, Vol. H23, Springer-Verlag, Berlin, 1988.
- Pauling, L., *Vitamin C and the Common Cold*, W.H. Freeman, San Francisco, 1970.
- Pagels, H.R., *Perfect Symmetry: The Search for the Beginning of Time*, Bantam Books, New York, 1985.
- Poland D. and Scheraga, H., *Theory of Helix-Coil Transitions in Biopolymers*, Academic Press, New York, 1970.
- Polya, G., *Mathematics and Plausible Reasoning*, Vol 1, *Induction and Analogy in Mathematics*, Princeton University Press, Princeton, 1954.
- Prigogine I. and Stengers, I., *Order out of Chaos*, Bantam Books, New York, 1984.
- Rosenfield, I., Ziff, E. and Van Loon, B., *DNA for Beginners*, Writers and Readers Publishers, London, 1983.
- Rucker, R., *Mind Tools*, Houghton Mifflin, Boston, 1984.
- Sagan, C., "Cosmos," PBS TV Series.
- Sagan, C., *The Dragons of Eden. Speculations on the Evolution of Human Intelligence*, Random House, New York, 1977.
- Schonberger, M., *The I Ching and the Genetic Code*, Translated by D.Q. Stephenson, ASI Publishers, New York, 1979.
- Schrödinger, E., *What is Life?*, Cambridge University Press, London, 1967.
- Schulman, L.S. and Seiden, P.E., "Percolation and Galaxies," *Science*, 25 July 1986, p. 425.
- Sheldrake, R., *A New Science of Life (The Hypothesis of Formative Causation)*, J.P. Tarcher, Inc., Los Angeles, 1981.
- Siu, R.G.H., *The Tao of Science*, M.I.T. Press, Cambridge, MA, 1957.
- Stent, G.S., *The Coming of the Golden Age*, Natural History Press, New York, 1969.

BIBLIOGRAPHY

- Temple, R., *The Genius of China. 3000 Years of Science, Discovery and Invention*, introduced by J. Needham; Simon and Shuster, New York, 1986.
- Ts'o, P.O.P., Ed., *Basic Principles in Nucleic Acid Chemistry*, Academic Press, New York, 1974.
- Vol'kenshtein, M.V., *Molecules in Life: An Introduction to Molecular Biology*, Translated by S.N. Timasheff, Plenum Press, New York, 1970.
- Weisskopf, V., "Of Atoms, Mountains and Stars: A Study in Qualitative Physics," *Science*, 21 February 1975, p. 605.
- Wilhelm R., trans., *The I Ching or the Book of Change*, rendered from the German into English by C.F. Baynes, Princeton University Press, Princeton, 1976.
- Yan, S., and Yan, J.F., "Computerized *I Ching*," Software for IBM PC; English Edition by Yan Research, 1984; Chinese Edition published by Systex Corp., Taipei, Taiwan, 1985.
- Yan, J.F., "The *I Ching*, Computers and the Genetic Code" (in Chinese), *Yi-Ching Learning Monthly*, Taipei, Taiwan, June 1985.
- Zuckerkandl, E., and Pauling, L., "Evolutionary Divergence and Convergence in Proteins," Pp. 97-166 in V. Bryson and H.J. Vogel, eds., *Evolving Genes and Proteins*, Academic Press, New York, 1965.

المؤلف في سطور

جونسون ف. يان

- حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كينت ستيت في الولايات المتحدة.
- بعد حصوله على الدكتوراه أنجز بحثاً في جامعة كورنيل حول المعالجات الحاسوبية الكيميائية للبوليمرات البيولوجية .
- يعمل في مجال تطاليات الدنا والبروتين .
- موطن الأصلي مدينة في الصين ؛ حيث كان ششو هسي حكيم الآى تشنج في عصر أسرة سونج ينشر تعاليمه ويمارس تأملاته .
- درس الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالآى تشنج خلال وجوده في الولايات المتحدة، إضافة إلى أهم الكتب التي صدرت في الغرب حول علاقة العلم بالآى تشنج .
- أعدَ ونشر برنامج حاسبي بعنوان "آى تشنج الحاسبي" ، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطور "مكعب آى جين" لعرض التشابه بين آى تشنج والدنا بالأشكال الهندسية .

المترجم في سطور

عزت عامر

- محرر علمي ومتّرجم عن الإنجلizية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية .
- ينشر مقالات علمية بانتظام في مجلة "العربي" الكويتية .
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة العالم اليوم المصرية، ومسئولاً عن العلم والتكنولوجيا ومحرر صفحة طبية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية .
- صدر له عن المشروع القومي للترجمة في المجلس الأعلى للثقافة كتاباً «يا له من سباق محموم» لفرانسيس كريك وبلاين وبلاين «كارل ساجان» .
- وصدرت طبعة ثانية لكتاب «يا له من سباق محموم» في مكتبة الأسرة ٢٠٠٤ .
- نشر تغطيات صحافية عن مؤتمرات علمية وطنية في مصر وال سعودية و دبي والنمسا وبلجيكا .
- نشر له ديوانان «مدخل إلى الحدائق الطاغورية» و«قوة الحقائق البسيطة» ومجموعة قصصية «الجانب الآخر من النهر» .
- مهندس طيران متخرج من كلية الهندسة جامعة القاهرة عام ١٩٦٩ .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركبة الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالجامعة .
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القوهي للترجمة

أحمد درويش	جون كوبين	-١ اللغة العليا
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	-٢ الوثنية والإسلام (ط١)
شوقى جلال	جورج جيمس	-٣ التراث المسرق
أحمد الحضري	انجا كاريتيكوفا	-٤ كيف تتم كتابة السيناريو
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصبيح	-٥ ثريا في غيبة
سعد مصلوح وفؤاد كامل فايد	ميكا إيفيش	-٦ اتجاهات البحث اللسانى
يوسف الأنطكى	لوسيان غولدمان	-٧ العلوم الإنسانية والفلسفة
مصطفى ماهر	ماكس فريش	-٨ مشغلو الحرائق
محمود محمد عاشور	أندرو. س. جوندى	-٩ التغيرات البيئية
محمد معنضم وعبدالجليل الأزدي وعمر حل	جيرار چينيت	-١٠ خطاب الحكاية
هناك عبد الفتاح	فيساوا شيمبوريسكا	-١١ مختارات شعرية
أحمد محمود	ديفيد براونستون وأبردين فرانك	-١٢ طريق الغريب
عبد الوهاب علوب	روبرتسن سميث	-١٣ ديانة الساميّن
حسن المودن	جان بيلمان فنول	-١٤ التحليل النفسي للأدب
أشرف رفيق عفيفي	إبوارد لوسي سميث	-١٥ الحركات الفنية منذ ١٩٤٥
يلشارف أحد عثمان	مارتن برنال	-١٦ أثنيّة السوداء (ج١)
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	-١٧ مختارات شعرية
طلعت شاهين	مختارات	-١٨ الشعر النساني في أمريكا اللاتينية
نعميم عطية	جورج سفريس	-١٩ الأعمال الشعرية الكاملة
يعنى طريف الخولي وبهوى عبد الفتاح	ج. ج. كراوثر	-٢٠ قصة العلم
ماجدة العتاني	صمد بهرنجي	-٢١ خوخة وألف خوحة وتقصص أخرى
سيد أحمد على التامرى	جون أنطيس	-٢٢ مذكرات رحالة عن المصريين
سعيد توفيق	هائز جيورج جادامر	-٢٣ تجلّي الجميل
بكر عباس	باتريك بارندر	-٢٤ ظلال المستقبل
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	-٢٥ مثنوي
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	-٢٦ دين مصر العام
باشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	-٢٧ النوع البشري الخالق
منى أبو سنة	جون لوك	-٢٨ رسالة في التسامح
بدر الدين	جييمس ب. كارلس	-٢٩ الموت والوجود
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	-٣٠ الوثنية والإسلام (ط٢)
عبد السنار الطوطى وعبد الوهاب علوب	جان سوفاجي - كلود كاين	-٣١ مصادر دراسة التاريخ الإسلامي
مصطفى إبراهيم فهمى	ديفيد روب	-٣٢ الانتراض
أحمد فؤاد بلبع	أ. ج. هوينكزن	-٣٣ التاريخ الاقتصادي لأفريقيا الغربية
حصة إبراهيم المنيف	روجر آلن	-٣٤ الرواية العربية
خليل كلفت	بول ب. ديكسون	-٣٥ الأسطورة والحداثة
حياة جاسم محمد	والاس مارتون	-٣٦ نظريات السرد الحديثة

جمال عبد الرحيم	بريجيت شيفر	-٢٧
أنور مفتاح	آن تورن	-٢٨
منيرة كروان	بيتر والكوت	-٢٩
محمد عبد إبراهيم	آن سكستون	-٤٠
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى و محمود ماجد	بيتر جران	-٤١
أحمد محمود	بنجامين باربر	-٤٢
المهدى آخريف	أوكافير پاث	-٤٣
مارلين تادرس	الدوس هكسل	-٤٤
أحمد محمود	روبرت دينا وجون فاين	-٤٥
محمود السيد على	بابلو نيرودا	-٤٦
مجاحد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	-٤٧
Maher جويجاتي	قرافسا دوما	-٤٨
عبد الوهاب علوب	هـ . تـ . نوريـس	-٤٩
داريو بياتونـيـا وـنـ. مـ. بـيـنـالـيـسـتـيـ	جمال الدين بن الشـيـخ	-٥٠
بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	محمد أبو العطا	-٥١
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٢
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٣
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٤
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٥
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٦
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٧
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٨
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٥٩
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٠
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦١
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٢
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٣
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٤
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٥
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٦
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٧
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٨
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٦٩
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٧٠
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٧١
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٧٢
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٧٣
ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	ـ. بـ. تـ. نـ. يـ. وـ. رـ. جـ. سـ. فـ. وـ. رـ. جـ. يـ. بـ.	-٧٤

- ٧٥- فن الترجم والسير الذاتية
 ٧٦- جاك لakan وغاوه التحليل النفسي
 ٧٧- مجموعة من المؤلفين
 ٧٧- تاريخ التق الأبنى الحديث (جـ٢)
 ٧٨- رينيه ويليك
 ٧٨- العوله : النظرية الاجتماعية والثقافة الكوبية روئالد روبرتسون
 ٧٩- بوريس أوبسبيتسكى
 ٧٩- شعرية التأليف
 ٨٠- بوشكين عند «ناقوفة الدموع»
 ٨١- الجماعات المتخيلة
 ٨٢- مسرح ميجيل
 ٨٣- مختارات شعرية
 ٨٤- موسوعة الأدب والنقد (جـ١)
 ٨٤- مجموعة من المؤلفين
 ٨٥- منصور الحلاج (مسرحية)
 ٨٦- صلاح زكي أقطاي
 ٨٦- طول الليل (رواية)
 ٨٧- جمال مير صادقى
 ٨٧- نون والقلم (رواية)
 ٨٨- جلال آل أحمد
 ٨٨- الابتلاء بالغرب
 ٨٩- أنطونى جيدنز
 ٨٩- الطريق الثالث
 ٩٠- وسم السيف وقصص أخرى
 ٩١- بورخيس وأخرون
 ٩١- المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق باريرا لاسوتسا - بشونياك
 ٩٢- تابير وشامين المسرح الإسباني المعاصر كارلوس ميجيل
 ٩٣- محدثات العوله
 ٩٤- مسرحياتنا الحب الأول والصحبة صمويل بيكت
 ٩٥- مختارات من المسرح الإسباني أنطونيو بيررو بايخو
 ٩٦- ثالث زنبقات بوردة وقصص أخرى نخبة
 ٩٧- هوية فرنسا (جـ ١)
 ٩٧- فرنان برودل
 ٩٨- الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني مجموعة من المؤلفين
 ٩٩- تاريخ السينما العالمية (١٩٨٠-١٩٩٥) ديفيد روينسون
 ١٠٠- مساحة العوله
 ١٠١- النص الروائي: تقنيات ومناجع بيرنار فاليط
 ١٠٢- السياسة والتسامح عبد الكبير الخطيبى
 ١٠٣- قبر ابن عربى يلية آياه (شعر)
 ١٠٤- عبد الوهاب المؤدب
 ١٠٤- أويرا ماهروجنى (مسرحية)
 ١٠٥- بروتول بروشت
 ١٠٥- مدخل إلى النص الجامع چيرارچييت
 ١٠٦- الأدب الأنجلسى ماريا خيسوس روبيرا مارتي
 ١٠٧- سورة النذانى فى الشعر الأمريكى اللاتينى المعاصر نخبة من الشعراء
 ١٠٨- ثلاثة دراسات عن الشعر الأنجلسى مجموعة من المؤلفين
 ١٠٩- چون بولوك وعادل درويش حروب الياه
 ١١٠- النساء فى العالم النامى حسنة بيجوم
 ١١١- فرانسنس هييسين
 ١١٢- المرأة والجريمة أرلين على ماكلابود
 ١١٢- الاحتجاج الهدائى

- أحمد حسان
نسيم مجل
سمية رمضان
نهاد أحمد سالم
منى إبراهيم وهالة كمال
ليس النقاش
بإشراف: روف عباس
مجموعة من المترجمين
محمد البندى ولزيابيل كمال
منيرة كروان
أنور محمد إبراهيم
أحمد فؤاد بلبع
سمحة الخولي
عبد الوهاب علوب
بشرى السباعي
أميرة حسن نويرة
محمد أبو العطا وأخرين
شوقى جلال
لويس بقطر
عبد الوهاب علوب
طلعت الشايب
أحمد محمود
ماهر شفيق فريد
سحر توفيق
كاميليا صبحى
وجيه سمعان عبد المسيح
محطفى ماهر
أمل الجبوري
نعميم عطية
حسن بيومى
على السمرى
سلامة محمد سليمان
أحمد حسان
على عبدالرؤوف البهنى
عبدالغفار مكارى
على إبراهيم منوفى
أسامة إسبر
منيرة كروان
- سادى بلات
غرفة تخن الماء وحده
امرأة مختلفة (دورى شفيق)
المرأة والجنوسة فى الإسلام
النهاية النسائية فى مصر
الناس والأسرة ولذاته: الملاع فى التاريخ الإسلامى أميرة الأزهرى سنبل
الحركة النساء والتطور فى الشرق الأوسط ليلى أبو لند
الدليل الصغير فى كتابة المرأة العربية فاطمة موسى
نظام العربية القديم والتوجه المتأخر للإنسان جوزيف فوجت
الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الولية أنتيل الأسكندر فنادولينا
الفجر الكاتب: أوهام الرأسمالية العالمية چين جراى
التحليل الموسيقى سيدرك ثورب ديف
 فعل القراءة فولفانج إيسير
إلهاب (مسرحية) صفاء فتحى
الأدب المقارن سوزان باستيت
الرواية الإسبانية المعاصرة ماريا دولوروس أسيس جاروته
الشرق يتصعد ثانية أندريه جوندر فرانك
مصر القديمة التاريخ الاجتماعى مجموعة من المؤلفين
مايك فيذرستون ثقافة العولمة
طريق على طرق من المرايا (رواية)
بارى ج. كيمب تshirey حضارة
المختار من نقد. س. إليوت ت. س. إليوت
فلاحو الباشا كينيث كونو
منكرات ضابط فى الحلة الفرزنجية على مصر چوزيف ماري مواريه
عالم التليفزيون بين الجمال والعنف أندريه جلووكسان
باريسفال (مسرحية) ريتشارد فاجنر
حيث تلتقي الأنهاres هوبرت ميسن
اثنتا عشرة مسرحية يونانية مجموعة من المؤلفين
الإسكندرية : تاريخ ودليل أ. م. فورستر
قضايا التنظير فى البحث الاجتماعى ديرك لايدر
صاحب الـلوكاندة (مسرحية) كارلو جولدونى
موت أرتيميو كروث (رواية) كارلوس فورينتس
الورقة الحمراء (رواية) ميجيل دى لينيس
مسرحيان تانكرييد دورست
القصة القصيرة: النظرية والتقنية إبرىكى أندرسون إمبرت
النظرية الشعرية عند إليوت وأنطونيس عاطف فضول
 التجربة الإغريقية روبيت ج. ليتمان

- بشير السباعي
 محمد محمد الخطابي
 فاطمة عبدالله محمود
 خليل كلفت
 أحمد مرسى
 من التلمسانى
 عبد العزيز بقوش
 بشير السباعي
 إبراهيم فتحى
 حسين بيومى
 زيدان عبد الحليم زيدان
 صلاح عبد العزيز محجوب
 بإشراف محمد الجوهري
 نبيل سعد
 سهير المصادقة
 محمد محمود أبوغدير
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 باسم ياسين رشيد
 هدى حسين
 محمد محمد الخطابي
 إمام عبد الفتاح إمام
 أحمد محمود
 وجيه سمعان عبد المسيح
 جلال البنا
 حصة إبراهيم المنيف
 محمد حمدى إبراهيم
 إمام عبد الفتاح إمام
 سليم عبد الأمير حمدان
 محمد يحيى
 ياسين مه حافظ
 فتحى العشري
 نسوقى سعيد
 عبد الوهاب علوب
 إمام عبد الفتاح إمام
 محمد علاء الدين منصور
 بدر الدبيب
- فرنان برودل
 مجموعة من المؤلفين
 فيولين فانويك
 فيل سليتر
 نخبة من الشعراء
 جي أنيل وألان وأوديت ثيرمو
 النظامي الكنجوى
 فرنان برودل
 ديفيد هووكس
 بول إيريليش
 أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا
 يوحنا الأسيوى
 جوردون مارشال
 جان لاكتير
 أ.ن. أفانتاسينا
 يشعياهو ليشمان
 رابندرات طاغور
 مجموعة من المؤلفين
 مجموعة من المؤلفين
 ميجيل ديلبيس
 فرانك بيجو
 نخبة
 ولتر. ستيس
 إيليس كاشمور
 لوريمرز فيلاش
 توم تينتبرج
 هنرى تروايا
 مختارات من الشعر اليونانى الحديث
 حكايات أيسوب (قصص أطفال)
 قصة جايد (رواية)
 القديس ب. ليتش
 و.ب. بيتس
 رينيه جيلسون
 هائز إيندرورفر
 توماس تومن
 ميخائيل إنورد
 بُنْدُجْ عَلَوي
 ألفين كرنان
- هوية فرنسا (مج. ٢ ، ج. ١)
 عدالة الهنود وقصص أخرى
 غرام الفراعنة
 مدرسة فرانكفورت
 الشعر الأمريكي المعاصر
 المدارس الجمالية الكبرى
 خسر وشيرين
 هوية فرنسا (مج. ٢ ، ج. ٢)
 الأيديولوجية
 آلة الطبيعة
 مسرحيات من المسرح الإسباني
 تاريخ الكنيسة
 موسوعة علم الاجتماع (ج. ١)
 شامبوليون (حياة من نور)
 حكايات الطفل (قصص أطفال)
 العلاقات بين اليهود والطهانين في إسرائيل
 في عالم طاغور
 دراسات في الأدب والثقافة
 إبداعات أدبية
 الطريق (رواية)
 وضع حد (رواية)
 حجر الشمس (شعر)
 معنى الجمال
 صناعة الثقافة السوداء
 التيقنيون في الحياة اليونانية
 نحو مفهوم لللاقتصاديات البنية
 أنطون تشيكوف
 مختارات من الشعر اليونانى الحديث
 حكايات أيسوب (قصص أطفال)
 إسماعيل فصيح
 القديس ب. ليتش
 العنف والنبوة (شعر)
 جان كوكتو على شاشة السينما
 القاهرة: حملة لا تقام
 أسفار المهد القديم في التاريخ
 معجم مصطلحات هيجل
 الأرض (رواية)
 موت الأدب

- ١٨٩ - المس وال بصيرة مقالات في بلادة النقد المعاصر بول دي مان
- ١٩٠ - محاورات كونفوشيوس كونفوشيوس
- ١٩١ - الكلام وأسمال وقصص أخرى الحاج أبو بكر إمام وأخرين زين العابدين المراغي
- ١٩٢ - سياحت نامه إبراهيم بك (ج١) بيتر أبراهامز زين العابدين المراغي
- ١٩٣ - عامل المنجم (رواية) بيتر أبراهامز عامل المنجم (رواية)
- ١٩٤ - مختارات من النقد الأنجلو-أمريكي الحديث مجموعة من النقاد مجموعة من النقاد
- ١٩٥ - شتاء ٨٤ (رواية) إسماعيل فسيح شتاء ٨٤ (رواية)
- ١٩٦ - المهلة الأخيرة (رواية) فالنتين راسبوتين المهلة الأخيرة (رواية)
- ١٩٧ - سيرة الفاروق شمس العلماء شبل النعmani
- ١٩٨ - الاتصال الجماهيري إدوبين إمرى وأخرين إدوبين إمرى وأخرين
- ١٩٩ - تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية يعقوب لاذوا ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل جيريمي سبيرووك
- ٢٠٠ - الجانب الديني للفلسفة جوزايا رويس جوزايا رويس
- ٢٠١ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج٤) ريتنه ووليك
- ٢٠٢ - الشعر والشعرية الطاف حسین حالی الطاف حسین حالی
- ٢٠٣ - تاريخ نقد العهد القديم زالمان شازار زالمان شازار
- ٢٠٤ - الجينات والشعوب واللغات لوچی لوقا کافالالی - سفیرزا لوچی لوقا کافالالی - سفیرزا
- ٢٠٥ - الهيولية تصنع علمًا جديداً جیمس جلایک جیمس جلایک
- ٢٠٦ - ليل أفريقي (رواية) رامون خوتاستنير رامون خوتاستنير
- ٢٠٧ - شخصية العرب في المسرح الإسرائيلي دان أوريان دان أوريان
- ٢٠٨ - السرد والمسرح مجموعة من المؤلفين مجموعة من المؤلفين
- ٢٠٩ - مثنويات حكيم سنانی (شعر) ستانی الفتنی ستانی الفتنی
- ٢١٠ - فریدیان دوسوسیر جوناثان كلر جوناثان كلر
- ٢١١ - قصص الایدی مربیزان علی لسان الحیوان مربیزان بن شرورین مربیزان بن شرورین
- ٢١٢ - مصر منذ قديم تأليفين حتى رحيل عبد الناصر تواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع
- ٢١٣ - مسرحيتان طليعيتان ريمون فلاور ريمون فلاور
- ٢١٤ - سياحت نامه إبراهيم بك (ج٢) أنتونی جیدنز أنتونی جیدنز
- ٢١٥ - جوانب أخرى من حياتهم زین العابدين المراغي زین العابدين المراغي
- ٢١٦ - مسرحيتان طليعيتان صمويل بيكت وهارولد بيتر خوليو كورنثيان خوليو كورنثيان
- ٢١٧ - لعبة الحجلة (رواية) كانز إيشجورود كانز إيشجورود
- ٢١٨ - بقایا الیوم (رواية) باری بارکر باری بارکر
- ٢١٩ - الهيولية في الكون جریحوری جوزدانیس جریحوری جوزدانیس
- ٢٢٠ - شعرية كفافي
- ٢٢١ - فرانز کافکا فرانز کافکا
- ٢٢٢ - العلم في مجتمع حر باول فیرابند باول فیرابند
- ٢٢٣ - دمار پوغلسلافیا برانکا ماجاس برانکا ماجاس
- ٢٢٤ - حکایة غریق (رواية) جابریل جارثیا مارکث جابریل جارثیا مارکث
- ٢٢٥ - أرض المساء وقصائد أخرى دیفید هربیت لورانس دیفید هربیت لورانس
- ٢٢٦ - أرض المساء وقصائد أخرى

- السيد عبدالظاهر عبدالله
- ماري تيريز عبدال المسيح وخالد حسن
- أمير إبراهيم العمرى
- مصطفى إبراهيم فهمى
- جمال عبد الرحمن
- مصطفى إبراهيم فهمى
- طلعت الشايب
- فؤاد محمد عكره
- إبراهيم الدسوقي شتا
- أحمد الطيب
- عنایات حسین طلعت
- یاسر محمد جاد الله وعمری مدیولی احمد
- نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايدق
- صلاح مجحوب إدريس
- ابتسماء عبدالله
- صبرى محمد حسن
- باشراف: صلاح فضل
- نادية جمال الدين محمد
- توقف على منصور
- على إبراهيم منوفى
- محمد طارق الشرقاوى
- عبداللطيف عبد الحليم
- رفعت سلام
- ماجدة محسن نيازية
- باشراف: محمد الجوهري
- على بدران
- حسن بيومى
- إمام عبد الفتاح إمام
- إمام عبد الفتاح إمام
- إمام عبد الفتاح إمام
- محمود سيد أحمد
- عيادة كُحْيَة
- قاروجان كازانبيان
- باشراف: محمد الجوهري
- إمام عبد الفتاح إمام
- محمد أبو العطا
- على يوسف على
- لويس عوض
- خوسيه ماريا ديث بوركى
- المسرح الإسباني في القرن السابع عشر
- علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
- منطق البطل الوحيد
- عن النباب والفنان والبشر
- البراقيل أو الجيل الجديد (مسرحية)
- ما بعد المعلومات
- فكرة الأضمحلال في التاريخ الغربي
- الإسلام في السودان
- ديوان شمس تيريزى (ج١)
- الولاية
- مصر أرض الوادى
- العلوة والتحرير
- العربي في الأدب الإسرائيلي
- الإسلام والغرب وأمكانية الحوار
- في انتظار البرابرية (رواية)
- سبعة أقطاط من المفوض
- تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج١)
- القليل (رواية)
- نساء مقاتلات
- مخترارات قصصية
- الثقافة الجاهيرية والحداثة في مصر
- حقول عن الخضراء (مسرحية)
- لغة التمرق (شعر)
- علم اجتماع العلوم
- موسوعة علم الاجتماع (ج٢)
- راثات الحركة النسوية المصرية
- تاريخ مصر الفاطمية
- أقدم لك: الفلسفة
- أقدم لك: أفلاطون
- أقدم لك: ديكارت
- تاريخ الفلسفة الحديثة
- الذجر
- مخترارات من الشعرالأرمني عبر العصور
- موسوعة علم الاجتماع (ج٣)
- رحلة في فكر زكي نجيب محمود
- مدينة المجرات (رواية)
- الكشف عن حالة الزمن
- ابداعات شعرية مترجمة
- جانبتو ووات
- نورمان كيجان
- فرانسواز جاكوب
- خايمي سالوم بيدال
- توم ستونيير
- أرثر هيرمان
- مولانا جلال الدين الرومى
- ميшиيل شوكيفيتش
- روبين فدين
- تقدير لمنظمة الأنكتاد
- جيلا رامزان - رايون
- کای حافظ
- ج . م. كوتزى
- وليام إمبسون
- ليفي بروفنسال
- لارزا إسكييل
- إليزابيتا أديس وأخرين
- جابرييل جارثيا ماركىث
- والتر أرمبرست
- أنطونيو جالا
- دراجو شتمابوك
- دونيك فينك
- جوردون مارشال
- مارجو بدران
- ل. أ. سبيتنثا
- ديف روينسون وجودى جروفز
- ديف روينسون وجودى جروفز
- ديف روينسون وكريس جارات
- وليم كل رايت
- سير أنجوس فريزر
- نخبة
- جوردون مارشال
- زكي نجيب محمود
- إباردو منوتا
- چون جربين
- هوراس وشلى

- ٢٦٥ روايات مترجمة
 -٢٦٦ مدير المدرسة (رواية)
 -٢٦٧ فن الرواية
 -٢٦٨ ديوان شمس تبريزى (ج٢) مولانا جلال الدين الرومى
 -٢٦٩ رسط الجزيرة العربية وشرقها (ج١) وليم چيفور بالجريف
 -٢٧٠ رسط الجزير العربية وشرقها (ج٢) وليم چيفور بالجريف
 -٢٧١ الحضارة الغربية: الفكرة والتاريخ توomas سى. باترسون
 -٢٧٢ الأدبرة الأخرى في مصر سى. سى. والترز
 -٢٧٣ الأصول الاجتماعية والثقافية لعرب مصر جوان كول
 -٢٧٤ السيدة باربارا (رواية) ديلول جايوجوس
 -٢٧٥ س. س. إليوت شاعراً وناقداً وكانتا مسرحيّاً مجموعة من النقاد
 -٢٧٦ فنون السينما مجموعة من المؤلفين
 -٢٧٧ الجينات والصراع من أجل الحياة بريان فورد
 -٢٧٨ البداءات إسحاق عظيموف
 -٢٧٩ الحرب الباردة الثقافية فـس. سوندرز
 -٢٨٠ الأم والتسلّب وقصص أخرى بريم شند وأخرين
 -٢٨١ الفريوس الأعلى (رواية) عبد الحليم شردي
 -٢٨٢ طبيعة العلم غير الطبيعية لويس ويبرت
 -٢٨٣ السهل يحترق وقصص أخرى خوان روبلو
 -٢٨٤ هرقل مجنونة (مسرحية) يوريبيسيس
 -٢٨٥ رحلة خواجه حسن نظامي الذهلي حسن نظامي الذهلي
 -٢٨٦ سياحت نامه إبراهيم بك (ج٢) زين العابدين المراغي
 -٢٨٧ الثقافة والغلوة والنظام العالمي أنتوني كنج
 -٢٨٨ الفن الروائي ديفيد لوچ
 -٢٨٩ ديوان منوجهى الدامغانى أبو نجم أحمد بن قوص
 -٢٩٠ علم اللغة والترجمة جورج مونان
 -٢٩١ تاريخ المسرح الإسباني في القرن العشرين (جا) فرانشisco رويس رامون
 -٢٩٢ تاريخ المسرح الإسباني في القرن العشرين (ما) فرانشisco رويس رامون
 -٢٩٣ مقدمة للأدب العربي روجر آلن
 -٢٩٤ فن الشعر بوالى
 -٢٩٥ سلطان الاسطورة جوزيف كامبل وبيل موريز
 -٢٩٦ مكتب (مسرحية) وليم شكسبيير
 -٢٩٧ فن التحوّل بين اليونانية والسريانية بيونيسبيوس ثراكس ويوسف الأهوانى ماجدة محمد أنور
 -٢٩٨ مؤسسة العبيد وقصص أخرى نثبة
 -٢٩٩ ثورة في التكنولوجيا الحيوية جين ماركس
 -٣٠٠ نسلنة بريتشيس في الأدب الإنجليزي والفرنس (م١) لويس عوض
 -٣٠١ نسلنة بريتشيس في الأدب الإنجليزي والفرنس (م٢) لويس عوض
 -٣٠٢ أقدم لك: فنجانشتين جون هيتن وجودي جروفز

- ٢٠٣ - أقدم لك: بودا
- ٢٠٤ - أقدم لك: ماركس
- ٢٠٥ - الجلد (رواية)
- ٢٠٦ - الحماسة: النقد الكانتي للتاريخ
- ٢٠٧ - أقدم لك: الشعور
- ٢٠٨ - أقدم لك: علم الوراثة
- ٢٠٩ - أقدم لك: الذهن والمخ
- ٢١٠ - أقدم لك: يونج
- ٢١١ - مقال في المنهج الفلسفى
- ٢١٢ - روح الشعب الأسود
- ٢١٣ - أمثال فلسطينية (شعر)
- ٢١٤ - مارسيل دوشامب: الفن كعدم
- ٢١٥ - جراماش في العالم العربي
- ٢١٦ - محاكاة سقراط
- ٢١٧ - بلا غد
- ٢١٨ - الآدب الديسى فى السنوات العشر الأخيرة مجموعة من المؤلفين
- ٢١٩ - صور دريدا
- ٢٢٠ - لغة السراج لحضره التاج
- ٢٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية (ميج. جا.)
- ٢٢٢ - وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن العربي
- ٢٢٣ - فن الساتورا
- ٢٢٤ - اللعب بالنار (رواية)
- ٢٢٥ - عالم الآثار (رواية)
- ٢٢٦ - العرقه والمصلحة
- ٢٢٧ - مختارات شعرية مترجمة (ج.١) نخبة
- ٢٢٨ - يوسف وزليخا (شعر)
- ٢٢٩ - رسائل عبد الميلاد (شعر)
- ٢٣٠ - كل شيء عن التشيل الصامت
- ٢٣١ - عندما جاء السردين وقصص أخرى ستيفن جراي
- ٢٣٢ - شهر العسل وقصص أخرى نخبة
- ٢٣٣ - الإسلام في بريطانيا من ١٦٨٥-١٥٥٨ نبيل مطر
- ٢٣٤ - لقطات من المستقبل
- ٢٣٥ - عصر الشلة: دراسات عن الرواية ناتالى ساروت
- ٢٣٦ - متمن الأفراط
- ٢٣٧ - فلسفة الولاء
- ٢٣٨ - نظرات حائنة وقصص أخرى
- ٢٣٩ - تاريخ الأدب في إيران (ج.٢)
- ٢٤٠ - اضطراب في الشرق الأوسط بيرش بيربروجلو
- جین هوب ویوین فان لون
ریوس
کروزیو مالبارته
چان فرانسوا لیوتار
دیفید بایینو وہوارد سلینا
ستیف جوز ویوین فان لو
آنجوس جیلاتی وأوسکار زاریت
ماجی هاید ومایکل ماکجنس
درج کولنجرود
ولیم بیویوس
خاییر بیان
جانیس مینیک
میشیل برونینتو والطاھر لیبب
أی. ف. ستون
س. شیر لایموفا- س. زنیکن
جایتری، اسپیفیک و کرستوفر تریس
حسام نایل
مؤلف مجہول
لیفی برو فنسال
دبلیو بوجین کلینیار
تراث یونانی قدمی
أشفر الصباغ
أشفر الصباغ
جایتری، اسپیفیک و کرستوفر تریس
محمد علاء الدين منصور
باشراف: صلاح فضل
خالد مفلح حمزة
هانم محمد فوزی
محمد علاء الدين منصور
أشفر أسدی
فیلیپ بوسان
بورجن هایرماس
تد هیوز
رسائل عبد الميلاد (شعر)
- سامی صلاح
سامیہ دیاب
على إبراهيم منوفي
بکر عباس
مصطفیٰ إبراهیم فهمی
فتحی العشري
حسن صابر
أحمد الأنصاری
جلال الحقناری
محمد علاء الدين منصور
فخرى لبيب
- جین هوب ویوین فان لون
ریوس
کروزیو مالبارته
چان فرانسوا لیوتار
دیفید بایینو وہوارد سلینا
ستیف جوز ویوین فان لو
آنجوس جیلاتی وأوسکار زاریت
ماجی هاید ومایکل ماکجنس
درج کولنجرود
ولیم بیویوس
خاییر بیان
جانیس مینیک
میشیل برونینتو والطاھر لیبب
أی. ف. ستون
س. شیر لایموفا- س. زنیکن
جایتری، اسپیفیک و کرستوفر تریس
حسام نایل
مؤلف مجہول
لیفی برو فنسال
دبلیو بوجین کلینیار
تراث یونانی قدمی
أشفر الصباغ
أشفر الصباغ
جایتری، اسپیفیک و کرستوفر تریس
محمد علاء الدين منصور
باشراف: صلاح فضل
خالد مفلح حمزة
هانم محمد فوزی
محمد علاء الدين منصور
أشفر أسدی
فیلیپ بوسان
بورجن هایرماس
تد هیوز
رسائل عبد الميلاد (شعر)
- كل شيء عن التشيل الصامت
عندما جاء السردين وقصص أخرى ستيفن جراي
شهر العسل وقصص أخرى نخبة
الإسلام في بريطانيا من ١٦٨٥-١٥٥٨ نبيل مطر
لقطات من المستقبل
عصر الشلة: دراسات عن الرواية ناتالى ساروت
متمن الأفراط
فلسفة الولاء
نظرات حائنة وقصص أخرى
- نجبة
إدوارد براون
بيرش بيربروجلو

- حسن حلمي
عبد العزيز بقوش
سمير عبد ربه
سمير عبد ربه
يوسف عبد الفتاح فرج
جمال الجزارى
بكر الحلو
عبد الله أحمد إبراهيم
أحمد عمر شامين
عطية شحاته
أحمد الانصاري
تعيم عطية
على إبراهيم منوفى
على إبراهيم منوفى
محمود علاوى
بدر الرفاعى
عمر القاiroق عمر
مصطفى حجازى السيد
حبيب الشاروبى
ليلى الشربى
عاطف معتمد وأمال شاور
سيد أحمد فتح الله
صبرى محمد حسن
نجلاه أبو عجاج
محمد أحمد حمد
مصطفى محمود محمد
البراق عبدالهادى رضا
عادل خزندار
فروزية الشماوى
فاطمة عبدالله محمود
عبد الله أحمد إبراهيم
وحيد السعيد عبد الحميد
على إبراهيم منوفى
حمادة إبراهيم
خالد أبو اليزيد
إيواز الخراط
محمد علاء الدين منصور
يوسف عبد الفتاح فرج
- راينر ماريا روك
نور الدين عبد الرحمن الجامى
تايدين جورديمر
بيتر بالانجيز
يونه ندانى
رشاد رشدى
جان كوكتو
الركض خلف الزمان (شعر)
سحر مصر
الصبية الطاشون (رواية)
التصوّرة الابن في الأدب التركي (ج١) محمد فؤاد كويريلى
دليل القارئ إلى الثقافة الجادة أرثوذكسون وأخرون
بانوراما الحياة السياحية مجموعة من المؤلفين
جو زيما رويس
مبادئ المنطق قسطنطين كافافيس
قصائد من كافافيس
الفن الإسلامي في الأندلس: الزخرفة الهندسية باسيلييو بايون مالدونادو
الفن الإسلامي في الأندلس: الزخرفة النباتية باسيلييو بايون مالدونادو
التيارات السياسية في إيران المعاصرة حجت مرتجي
الميراث المر بول سالم
تيموشى فريك وبيتر غاندى
متنون هرمس
أمثال الهوسا العالمية نفحة
محاورة بارمنيدس أفلاطون
أندرىه جاكوب ونويلا باركان
التصحر: التهديد والمجابةalan جرينجر
تلميذ باشبrijg (رواية) هاينزش شبول
 Ritشارد جيبسون
إسماعيل سراج الدين
شارل بودلير
كلاريسا بنكولا
نساء يركضن مع الثبات
مجموعة من المؤلفين
القلم الجرىء
المصطلح السرى: معجم مصطلحات جيرالد برنس
المرأة في أدب نجيب محفوظ فروزية الشماوى
الفن والحياة في مصر الفرعونية كيرلا لوبت
التصوّرة الابن في الأدب التركي (ج٢) محمد فؤاد كويريلى
عاش الشباب (رواية) وانغ مينغ
كيف تقد رسالة دكتواراه أوبيرتوب إيكو
اليوم السادس (رواية) أندرىه شديد
الخلود (رواية) ميلان كونديرا
الفسب وتألام السنين (مسرحيات) جان أنوى وأخرون
تاريخ الأدب في إيران (ج٤) إبرارد براون
المسافر (شعر) محمد إقبال

- ٣٧٩ ملك في الحديقة (رواية)
- ٣٨٠ حديث عن الخسارة
- ٣٨١ أساسيات اللغة
- ٣٨٢ تاريخ طبرستان
- ٣٨٣ مدحية الحجاز (شعر)
- ٣٨٤ القصص التي يحكىها الأطفال
- ٣٨٥ مشتري العشق (رواية)
- ٣٨٦ دفاعاً عن التاريخ الأدبي النسوى
- ٣٨٧ أغانيات وسوناتات (شعر)
- ٣٨٨ مواطن سعدى الشيرازى (شعر)
- ٣٨٩ تفاهن وقصص أخرى
- ٣٩٠ الأرشيفات والمدن الكبرى
- ٣٩١ الحافظة الليلكية (رواية)
- ٣٩٢ مقامات ورسائل أدبية
- ٣٩٣ في قلب الشرق
- ٣٩٤ القوى الأربع الأساسية في الكون
- ٣٩٥ ألام سياوش (رواية)
- ٣٩٦ السفالك
- ٣٩٧ أقدم لك: نيتشه
- ٣٩٨ أقدم لك: سارتر
- ٣٩٩ أقدم لك: كامي
- ٤٠٠ مومو (رواية)
- ٤٠١ أقدم لك: علم الرياضيات
- ٤٠٢ أقدم لك: ستيفن هوكتج
- ٤٠٣ ربة المطر والملابس تصنع الناس (روايتها) تودور شتروم وجوتفرد كولر
- ٤٠٤ تعزيدة الحسى
- ٤٠٥ إيزابيل (رواية)
- ٤٠٦ المستعربون الإسبان في القرن ١٩ مانويل ماتشاتاناريس
- ٤٠٧ الأنثى الإسبانية المعاصر بقلم كتاب مجموعة من المؤلفين
- ٤٠٨ معجم تاريخ مصر
- ٤٠٩ انتصار السعادة
- ٤١٠ خلاصة القرن
- ٤١١ فمس من الماضي
- ٤١٢ تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع، ٢) ليفي بروفنسال
- ٤١٣ أغانيات المنفى (شعر)
- ٤١٤ الجمهورية العالمية للذباب
- ٤١٥ صورة كوكب (مسرحية)
- ٤١٦ مبادي النقد الأدبي والعلم والشعر ١.١. رتشاردن
- جمال عبد الرحمن
- شيرين عبدالسلام
- رانايا إبراهيم يوسف
- أحمد محمد نادى
- سمير عبد الحميد إبراهيم
- إيزابيل كمال
- يوسف عبد الفتاح فرج
- ريهام حسين إبراهيم
- بهاء، جاهين
- محمد علاء الدين منصور
- سمير عبد الحميد إبراهيم
- عثمان مصطفى عثمان
- منى الدربينى
- عبداللطيف عبدالحليم
- زيتب محمود الخضيري
- هاشم أحمد محمد
- سليم عبد الأمير حمدان
- محمود علوى
- إمام عبد الفتاح إمام
- إمام عبد الفتاح إمام
- إمام عبد الفتاح إمام
- باهر الجوهري
- مدون عبد النعم
- زيابون ساربر وأخرون
- ج. ب. ماك إيفري وأوسكار زاريـت
- عادل حسن بكر
- ظبيـة خمـيس
- حـمـادة إـبرـاهـيم
- جمال عبد الرحمن
- طلعت شاهين
- عنان الشهاوى
- إلهامى عماره
- الزاوى بغوره
- أحمد مستجير
- بإشراف: صلاح فضل
- محمد البخارى
- أمل الصبان
- أحمد كامل عبد الرحيم
- محمد مصطفى بدوى
- ستيل باش
- جونتر جراس
- ر. ل. تراسك
- بهاء الدين محمد إسفنديار
- محمد إقبال
- سوزان إنجل
- محمد على بهزاداراد
- جانيت تود
- چون دن
- سعدي الشيرازى
- نخبة
- إم. فـ. روبيـتس
- مايف بـينـشـى
- فرناندو دـى لاـجرـانـجا
- نـدـوة لـوـيس مـاسـينـيون
- بول دـيفـيز
- إسماعـيل فـصـيـح
- تقـى خـارـى رـاد
- لـورـانـس جـين وـكـيـتـى شـين
- فـيلـيب تـوـدى وـهـوارـد رـيد
- ديـفيد مـيـروـفـشـ وـآلـن كـورـكـس
- مـيشـانـيل إـنـدـه
- عـمـدـون سـارـبر وـآخـرـون
- عـمـدـون عـبدـالـنـعـمـ
- تـودـور شـتـورـم وـجـوـتـفـرد كـولـر
- دـيفـيد إـبرـام
- أنـدـريـه جـيد
- مانـوـيلا مـاتـتـانـارـيس
- مجـمـوعـة مـنـ المؤـلـفـين
- جوـان فـوـتـشـرـكـيـج
- برـتـرانـد رـاسـل
- كاـرـل بوـير
- جيـنـيـفـر أـكـرـمان
- لـيفـي بـروفـنسـال
- نـاظـم حـكـمـت
- باـسـكـال كـازـانـوفـا
- فـيرـريـش بوـرـيـمـات

- مجاهد عبدالمتنم مجاهد
عبد الرحمن الشين
نسيم مجلى
الطيب بن رجب
شرف كيلانى
عبد الله عبدالرازق إبراهيم
وحيد النقاش
محمد علاء الدين منصور
محمود علاوى
محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ بعقوب
ثيريا شلبى
- محمد أمان صافى
إمام عبدالفتاح إمام
إمام عبدالفتاح إمام
إمام عبدالفتاح إمام
إمام عبدالفتاح إمام
حمدى الجابرى
عصام حجازى
ناجى رشوان
إمام عبدالفتاح إمام
جلال الحقنارى
عايدة سيف الدولة
محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ بعقوب
محمد طارق الشرقاوى
فخرى لبيب
ماهر جويحانى
محمد طارق الشرقاوى
صالح علامانى
محمد محمد يونس
الكسندر كوكبن وجىپرى سانت كلير
أحمد محمود
ع. ب. ماك إيفوئى وأوسكار زاريت
مدحور عبدالمتنم
جمال الجزيرى
جمال الجزيرى
صوفيا فوكا ودبيكا رايت
ريتشارد أندروين ويونين فان لون
إمام عبدالفتاح إمام
ريتشارد إيجيانتزى وأوسكار زاريت
محى الدين مزيد
حليم طوسون وقذاد الدهمان
سوزان خليل
- ـ٤١٧ تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـه) رينيه ويليك
ـ٤١٨ سياسات التحرر الماكمة فى مصر الشابة جين هاثaway
ـ٤١٩ العصر الذهبى الإسكندرية جون مارلو
ـ٤٢٠ مكرو ميجاس (قصة فلسفية) فولتير
ـ٤٢١ الولا والقيادة فى المجتمع الإسلامى الأول روى متعدد
ـ٤٢٢ رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١) ثلاثة من الرحالة
ـ٤٢٣ إسرايات الرجل الطيف نخبة
ـ٤٢٤ لوائح الحق ولوائح العشق (شعر) نور الدين عبد الرحمن الجامى
ـ٤٢٥ من طاروس إلى فرج محمود طلوعى
ـ٤٢٦ الخفافيش وقصص أخرى نخبة
ـ٤٢٧ باينيراس الطاغية (رواية) باى إنكلان
ـ٤٢٨ الغرامة الخفية محمد هوتك بن داود خان
ـ٤٢٩ أقدم لك: هيجل ليود سبنسر وأندرزجي كروذ
ـ٤٣٠ أقدم لك: كانط كريستوفر وات وأندرزجي كليموفسكي
ـ٤٣١ أقدم لك: فوكو كريس هوورو克斯 وفرانز جفتنيك
ـ٤٣٢ أقدم لك: ماكاياثلى باترىك كيرى وأوسكار زاريت
ـ٤٣٣ أقدم لك: جوريس ديفيد نوريس وكارل فلت
ـ٤٣٤ أقدم لك: الرومانسية دونكان هيث وچودى بورهام
ـ٤٣٥ توجهات ما بعد الحادثة نيكولاوس زدبرج
ـ٤٣٦ تاريخ الفلسفة (معـ١) فردرىك كوبيلستون
ـ٤٣٧ رحالة هندى فى بلاد الشرق العربى شفى النعمانى
ـ٤٣٨ بطلات وضحايا إيمان ضياء الدين بيبرس
ـ٤٣٩ موت المرا比 (رواية) صدر الدين عينى
ـ٤٤٠ قواعد اللهجات العربية الحديثة كرستان بروستاد
ـ٤٤١ رب الاشياء الصغيرة (رواية) أرورناتى روى
ـ٤٤٢ حتشبسوت: المرأة الفرعونية فوزية أسعد
ـ٤٤٣ اللغة العربية: تاريخها ومستواها وتطورها كيس فريستيج
ـ٤٤٤ أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة لاوريت سيجورنه
ـ٤٤٥ حول وزن الشعر برويز ناثل خاثلى
ـ٤٤٦ التحالف الأسود الكسندر كوكبن وجىپرى سانت كلير
ـ٤٤٧ أقدم لك: نظرية الكم أحمد محمود
ـ٤٤٨ أقدم لك: علم نفس التطور ع. ب. ماك إيفوئى وأوسكار زاريت
ـ٤٤٩ أقدم لك: الحركة النسوية نخبة
ـ٤٥٠ أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية صوفيا فوكا ودبيكا رايت
ـ٤٥١ أقدم لك: الفلسفة الشرقية ريتشارد أندروين ويونين فان لون
ـ٤٥٢ أقدم لك:لينين والثورة الروسية ريتشارد إيجيانتزى وأوسكار زاريت
ـ٤٥٣ القاهرة: إقامة مدينة حديثة جان لوك أرنو
ـ٤٥٤ خمسون عاماً من السينما الفرنسية رينيه بريال

- ٤٥٥ - تاریخ الفلسفة الحدیثة (مجه)
 ٤٥٦ - لا تنسني (رواية)
 ٤٥٧ - النساء في الفكر السياسي العربي
 ٤٥٨ - الموريسيكين الاندلسيون
 ٤٥٩ - نحو مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية
 ٤٦٠ - أقدم لك: الفاشية والتازية
 ٤٦١ - أقدم لك: لأن
 ٤٦٢ - طه حسين من الأزهر إلى السودان
 ٤٦٣ - الدولة المارقة
 ٤٦٤ - ديمقراطية للقلة
 ٤٦٥ - قصص اليهود
 ٤٦٦ - حكايات حب وبطولات فرعونية
 ٤٦٧ - التفكير السياسي والنظرة السياسية
 ٤٦٨ - درج الفلسفة الحدیثة
 ٤٦٩ - جلال الملوك
 ٤٧٠ - الأرضي والجودة البيئية
 ٤٧١ - رحلة لاستكشاف أفريقيا (ج٢)
 ٤٧٢ - دون كيخوتى (القسم الأول)
 ٤٧٣ - دون كيخوتى (القسم الثاني)
 ٤٧٤ - الأدب والنسوية
 ٤٧٥ - صوت مصر: أم كلثوم
 ٤٧٦ - أرض العجائب بعيدة: بيرم التونسي
 ٤٧٧ - تاريخ الصين: منذ ما قبل التاريخ حتى القرن السادس
 ٤٧٨ - الصين والولايات المتحدة
 ٤٧٩ - المقهى (مسرحية)
 ٤٨٠ - تسای ون جی (مسرحية)
 ٤٨١ - بردة النبي
 ٤٨٢ - موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية
 ٤٨٣ - النسوية وما بعد النسوية
 ٤٨٤ - جمالية التقى
 ٤٨٥ - التربية (رواية)
 ٤٨٦ - الذاكرة الحضارية
 ٤٨٧ - الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية
 ٤٨٨ - الحب الذي كان وقصائد أخرى نخبة
 ٤٨٩ - هُسْرل: الفلسفة على دقيقاً
 ٤٩٠ - أسمار البقاء
 ٤٩١ - نصوص قصصية من روايات الأدب الأفريقي نخبة
 ٤٩٢ - محمد على مؤسس مصر الحدیثة جى فارجيت
- محمد سيد أحمد
 هويدا عزت محمد
 إمام عبدالفتاح إمام
 جمال عبد الرحمن
 جلال البناء
 إمام عبد الفتاح إمام
 إمام عبد الفتاح إمام
 عبد الرشيد الصادق محمودى
 كمال السيد
 حصة إبراهيم المنيف
 جمال الرفاعى
 فاطمة عبد الله
 ربيع وببة
 أحمد الأنصارى
 مجدى عبدالرازق
 محمد السيد الننة
 عبد الله عبد الرانق إبراهيم
 سليمان العطار
 سليمان العطار
 سهام عبد السلام
 عادل هلال عنانى
 سحر توفيق
 أشرف كيلاني
 عبد العزيز حمدى
 عبد العزيز حمدى
 عبد العزيز حمدى
 رضوان السيد
 فاطمة عبد الله
 أحمد الشامى
 رشيد بنحو
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 عبد الحليم عبد الفتى رجب
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 محمود رجب
 عبد الوهاب علوى
 سمير عبد ربه
 محمد رفعت عواد
 فرديريك كوبيلستون
 مريم جعفرى
 سوزان مولار أوكن
 مرثيديس غارثيا أربنال
 توم تينتيرج
 ستورارت هود وليتزا جانستز
 داريان ليدر وجودى جروفر
 عبد الرشيد الصادق محمودى
 ويليام بلوم
 مايكل بارنتى
 لويس جنزيرج
 فيولين فانويك
 ستيفين ديلو
 جوزايا رويس
 نصوص جبائية قديمة
 جاري. م. بيرزنسكى وأخرين
 ثلاثة من الرحالة
 ميجيل دى ثريانتس سايبيدرا
 ميجيل دى ثريانتس سايبيدرا
 بام موريس
 فرجينا دانيلسون
 ماريلين بووث
 هيلادا هوخام
 ليوشيه شنج ول شى دونج
 لار شه
 كو مو رو
 روى متعدد
 روبي جاك تيبور
 سارة جامبل
 هانسن روبيرت ياؤس
 نذير أحمد الدملوى
 يان أسمون
 رفيع الدين المراد آبادى
 رفيعة الهدى إلى الجزيرة العربية
 الحب الذى كان وقصائد أخرى نخبة
 إدموند هُسْرل
 محمد قادرى
 نصوص قصصية من روايات الأدب الأفريقي نخبة
 محمد على مؤسس مصر الحدیثة جى فارجيت

- ٤٩٣- خطابات إلى طالب الصوبيات
- ٤٩٤- كتاب الموتى: الخروج في النهار
- ٤٩٥- نصوص مصرية قديمة
- ٤٩٦- إبرهارديفان
- ٤٩٧- الحكم والسياسة في أفريقيا (ج1)
- ٤٩٨- إيكاديو باتولي
- ٤٩٩- الطمأنينة والنزع والولعة في الشرق الأوسط نادية العلي
- ٤٩٨- النساء والنزع في الشرق الأوسط الحديث جوديث تاكر ومارجريت مريوريز
- ٤٩٩- تقاطعات: الأمة والمجتمع والنزع مجموعة من المؤلفين
- ٥٠٠- في طوفان: دراسة في السيرة الثانية العربية تيريز رووكى
- ٥٠١- تاريخ النساء في الغرب (ج1) أرثر جولد هامر
- ٥٠٢- أصوات بديلة مجموعة من المؤلفين
- ٥٠٣- مختارات من الشعر القارسي الحديث ثيبة من الشعراء
- ٥٠٤- كتابات أساسية (ج1) مارتن هايدجر
- ٥٠٥- كتابات أساسية (ج2) مارتن هايدجر
- ٥٠٦- ربما كان قفيساً (رواية) أن تيلر
- ٥٠٧- سيدة الماضي الجميل (مسرحية) بيتر شيفر
- ٥٠٨- الملووية بعد جلال الدين الرومي عبد الباقى جلبتارلى
- ٥٠٩- الفن والإحسان في مصر سلطان العالى أم صبرة
- ٥١٠- الأرملة الماكرة (مسرحية) كارلو جولدونى
- ٥١١- كوكب مرقع (رواية) أن تيلر
- ٥١٢- كتابة النقد السينمائى تيموشى كوريجان
- ٥١٣- العلم الجسور تيد أنتون
- ٥١٤- مدخل إلى النظرية الأدبية چونثان كولار
- ٥١٥- من التقليد إلى ما بعد الحداثة فدوى ماطلى دوجلاس
- ٥١٦- إرادة الإنسان في علاج الإدمان أرنولد واشنطن ودونا باوندى
- ٥١٧- نقش على الماء وقصص أخرى
- ٥١٨- استكشاف الأرض والكون إسحق عظيموف
- ٥١٩- محاضرات في المتألقة الحديثة جوزايا رويس
- ٥٢٠- الواقع الفرنسي يمر من الطم إلى الشروع أحمد يوسف
- ٥٢١- قاموس ترجم مصر الحديثة أرثر جولد سميث
- ٥٢٢- إسبانيا في تاريخها أميركو كاسترو
- ٥٢٣- الفن الطليطلى الإسلامى والمدجن باسبيليو بابون مالدونادو
- ٥٢٤- الملك لير (مسرحية) وليم شكسبير
- ٥٢٥- موسم صيد فى بيروت وقصص أخرى دنيس جونسون
- ٥٢٦- أقدم لك: السياسة البيئية ستيفن كرويل ووليم رانكين
- ٥٢٧- ديفيد زين ميروفنس وريوريت كرمب أقدم لك: كافكا
- ٥٢٨- أقدم لك: ترنتسكى والماركسية طارق على وفلي إيفانز
- ٥٢٩- بدائع العلامة إقبال فى شعرهالأردى محمد إقبال حازم محفوظ وحسين نجيب المصرى
- ٥٣٠- مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية رينيه جينو عمر الفاروق عمر

- صفاء فتحى
بشير السباعى
محمد طارق الشرقاوى
حمادة إبراهيم
عبدالعزيز بقوش
شوقي جلال
عبدالغفار مكاوى
محمد الحديدى
محسن مصيلحى
روف عباس
مردة رفق
نسمة عطية
وفاء عبدالقادر
حمدى الجابرى
عزت عامر
توقف على منصود
جمال الجبزى
حمدى الجابرى
ريتشارد أوزبىن وبيتن فان لون
جمال الجبزى
حمدى الجابرى
سمحة الخليل
على عبد الرعوف البمبيى
رجاء ياقوت
عبدالسميع عمر زين الدين
أنور محمد إبراهيم و محمد نصرالدين الجبالي
حمدى الجابرى
إمام عبدالفتاح إمام
إمام عبدالفتاح إمام
عبدالحى أحمد سالم
جلال السعيد الحفناوى
جلال السعيد الحفناوى
عزت عامر
صبرى محمدى التهامى
صبرى محمدى التهامى
أحمد عبد الحميد أحمد
على السيد على
إبراهيم سلامة إبراهيم
عبد السلام حيدر
- چاك دريدا
هنرى لورنس
سوزان جاس
سيفرين لاها
نظامي الكنجوى
صمويل هنتجتون ولوانتس هارينزون
كتبة
كتبة دانيلار
كاريل تشرشل
السير رونالد ستورس
خوان خوسى مياس
كتبة
باتريك بريجان وكريس جرات
روبرت هتشل وأنخرون
فرانسيس كريك
ت. ب. وايزمان
فيليب تودى وأن كروس
بول كوبلى وليتاجانز
نيك جروم وبيرد
ساميون ماندى
ميجبيل دى ثرياتش
دانياel لوفرس
عفاف لطفى السيد مارسوه
أناتولى أوتكين
كريس هووكينز وزفان جيفتك
ستورات هود وجراهام كرولى
زيودين ساردار روبيون فان لون
تشا تشاجى
محمد إقبال
محمد إقبال
كارل ساجان
خاثينتو بيتايبنت
خاثينتو بيتايبنت
ديبورا ج. جيرتر
موريس بيشوب
مايكيل رايس
عبد السلام حيدر
- ما الذى حدث فى «حدث»، ١١ سبتمبر؟
المقام والمستشرق
تعلم اللغة الثانية
الإسلاميين الجزائريين
مخزن الأسرار (شعر)
الثقافات وقيم التقدم
للحب والحرية (شعر)
النفس والآخر فى قصص يوسف الشاربى
خمس مسرحيات قصيرة
توجهات بريطانية - شرقية
هي تتخلل وهلاوس أخرى
قصص مختارة من الأدب اليونانى الحديث
أقدم لك: السياسة الأمريكية
أقدم لك: ميلانى كلارين
يا له من سباق مموم
ريمون
أقدم لك: بارت
أقدم لك: علم الاجتماع
أقدم لك: علم العلامات
أقدم لك: شكسبير
الموسيقى والهولة
قصص متألية
مدخل للشعر الفرنسي الحديث والمعاصر
مصر فى عهد محمد على
الإستراتيجية الأمريكية لقرن الحادى والعشرين
أقدم لك: چان بودريار
أقدم لك: الماركىز دى ساد
أقدم لك: الدراسات الثقافية
الناس الزائف (رواية)
ملصلة الجرس (شعر)
جناح جبريل (شعر)
بلايين وبلايين
ورود الخريف (مسرحية)
عش الغريب (مسرحية)
الشرق الأوسط المعاصر
تاريخ أوروبا فى العصور الوسطى
الوطن المقتضب
الأصولى فى الرواية

٥٦٩- موقع الثقة	هومي بابا	٥٧٠- دول الخليج الفارسي
٥٧٠- تأريخ النقد الإسباني المعاصر	سير روبيت هاي	٥٧١- إيسيليا دي ثوليتا
٥٧١- الطب في زمن الفراعنة	برونو ألبرا	٥٧٢- ريتشارد إيجانانس وأскаر زارتى
٥٧٢- أقلم لك: فريد	ريتشارد إيجانانس وأسكار زارتى	٥٧٣- مصر القديمة في عيون الإيرانيين
٥٧٤- مصر القديمة في عيون الإيرانيين	حسن بيرينا	٥٧٤- الاقتصاد السياسي للعولة
٥٧٥- فكر ثرباتنس	نجير وودز	٥٧٥- مغامرات بينيكيو
٥٧٦- مغامرات بينيكيو	أمريكو كاسترو	٥٧٦- الجماليات عند كيتس وهنت
٥٧٧- الجماليات عند كيتس وهنت	كارلو كارلوردي	٥٧٨- أقلم لك: تشومسكي
٥٧٨- أقلم لك: تشومسكي	أيمون مينزكوش	٥٧٩- دائرة المعارف الدولية (مج ١)
٥٨٠- دائرة المعارف الدولية (مج ١)	جون ماهر وچودى جرونز	٥٨١- الحقى يمدونن (رواية)
٥٨١- الحقى يمدونن (رواية)	جون فيندرز وبول سينترجز	٥٨٢- مرايا على الذات (رواية)
٥٨٢- مرايا على الذات (رواية)	ماريو بونو	٥٨٣- الجيران (رواية)
٥٨٣- الجيران (رواية)	هوشنك كالشيرى	٥٨٤- سفر (رواية)
٥٨٤- سفر (رواية)	أحمد محمود	٥٨٥- الأمير احتجاب (رواية)
٥٨٥- الأمير احتجاب (رواية)	محمد دولت أبيادي	٥٨٦- السينما العربية والأفريقية
٥٨٦- السينما العربية والأفريقية	هوشنك كالشيرى	٥٨٧- تاريخ تطور الفكر الصيني
٥٨٧- تاريخ تطور الفكر الصيني	ليزبىث مالكموس وروى أرمز	٥٨٨- منحوت الثالث
٥٨٨- منحوت الثالث	مجموعة من المؤلفين	٥٨٩- نبك العجيبة (رواية)
٥٨٩- نبك العجيبة (رواية)	أنيس كايرون	٥٩٠- أساطير من المiroاثات الشعيبة الفتندية
٥٩٠- أساطير من المiroاثات الشعيبة الفتندية	فيكس ديبوا	٥٩١- الشاعر والملائكة
٥٩١- الشاعر والملائكة	نخبة	٥٩٢- الثورة المصرية (جا)
٥٩٢- الثورة المصرية (جا)	هوراتيوس	٥٩٣- قصائد ساحرة
٥٩٣- قصائد ساحرة	محمد صبرى السوبوتى	٥٩٤- القلب السمين (قصة أطفال)
٥٩٤- القلب السمين (قصة أطفال)	بول فاليري	٥٩٥- الحكم والسياسة في أفريقيا (ج ٢)
٥٩٥- الحكم والسياسة في أفريقيا (ج ٢)	سوزانا تامارو	٥٩٦- الصحة العقلية في العالم
٥٩٦- الصحة العقلية في العالم	إكوندو بانولي	٥٩٧- مسلمو غرنطة
٥٩٧- مسلمو غرنطة	روبرت ديجاريله وأندرون	٥٩٨- مصر وكنعان وإسرائيل
٥٩٨- مصر وكنعان وإسرائيل	خوليو كارباجوارخا	٥٩٩- فلسفة الشرق
٥٩٩- فلسفة الشرق	بونالد ريفورد	٦٠٠- الإسلام في التاريخ
٦٠٠- الإسلام في التاريخ	هرداد مهرين	٦٠١- النسوية والمواطنة
٦٠١- النسوية والمواطنة	برنارد لويس	٦٠٢- ليوتار: نحو فلسفة ما بعد حداثية
٦٠٢- ليوتار: نحو فلسفة ما بعد حداثية	ريان ثوت	٦٠٣- النقد الثنائي
٦٠٣- النقد الثنائي	چيمس ولیامز	٦٠٤- الكوارث الطبيعية (مج ١)
٦٠٤- الكوارث الطبيعية (مج ١)	أرثر أيزابرجر	٦٠٥- مخاطر كوكبنا المضطرب
٦٠٥- مخاطر كوكبنا المضطرب	باتريك ل. آبوت	٦٠٦- قصة البردي اليوناني في مصر
٦٠٦- قصة البردي اليوناني في مصر	إرنست زيربوسكي (الصغير)	

- ٦٠٧ قلب الجزيرة العربية (ج١)
 -٦٠٨ قلب الجزيرة العربية (ج٢)
 -٦٠٩ الانتخاب الثقافي
 -٦١٠ العمارة المدجنة
 -٦١١ النقد والأيديولوجية
 -٦١٢ رسالة النسبية
 -٦١٣ السياحة والسياسة
 -٦١٤ بيت الأنصار الكبير (رواية)
 -٦١٥ مرض الأحداث التي وقعت في بلاده من ١٩٦٧ إلى ١٩٩١
 -٦١٦ أسطoir بيضاء
 -٦١٧ الفولكلور والبحر
 -٦١٨ نحو مفهوم للاقتصاديات المعاصرة
 -٦١٩ مفاتيح أورشليم القدس
 -٦٢٠ السلام الصليبي
 -٦٢١ التربية المعاصرة
 -٦٢٢ أشعار من عالم اسمه الصين
 -٦٢٣ نوابر جحا الإبراني
 -٦٢٤ أزمة العالم الحديث
 -٦٢٥ الجرح السرى
 -٦٢٦ مختارات شعرية مترجمة (ج٢)
 -٦٢٧ حكايات إيرانية
 -٦٢٨ أصل الأنواع
 -٦٢٩ قرن آخر من الهيئة الأمريكية
 -٦٣٠ سبيسي الذاتية
 -٦٣١ مختارات من الشعر الأثريقي المعاصر
 -٦٣٢ المسلمين واليهود في مملكة فالنسيا
 -٦٣٣ الحب وفقرنه (شعر)
 -٦٣٤ مكتبة الإسكندرية
 -٦٣٥ الشتيبة والتكيف في مصر
 -٦٣٦ حج يوليادة
 -٦٣٧ مصر الخيرية
 -٦٣٨ الديمقراطية والشعر
 -٦٣٩ فندق الأرق (شعر)
 -٦٤٠ ألكسياد
 -٦٤١ برتراند رسل (مختارات)
 -٦٤٢ أقدم الله: داروين والتطور
 -٦٤٣ سفرنامه حجاز (شعر)
 -٦٤٤ الطروم عند المسلمين
- هاري سينت فيليب
 هاري سينت فيليب
 أجذر فوج
 رفائيل لويث جوشمان
 تيري إيطلتن
 فضل الله بن حامد الحسيني
 كوان مايكيل هول
 فوزية أسد
 أليس بسيروني
 روبرت يانج
 هوراس بيك
 تشارلز فيليب
 ريمون استانبولي
 توماش ماستان
 وليم إ. آدمز
 أى تشينغ
 سعيد قاننى
 ريشي جيفن
 جان جينيه
 نخبة
 تشارلس داروين
 نيقولاس جويات
 أحمد بلlo
 نخبة
 تشارلز داروين
 نيقولاس جويات
 روى ماكلاود وأسماعيل سراج الدين
 جودة عبد الخالق
 جناب شهاب الدين
 ف. روبرت هنتر
 روبرت بن ددين
 تشارلز سيميك
 الأميرة أناكومينا
 برتراند رسل
 جوناثان ميلر وبرين فان لون
 عبد الماجد الدریابادی
 هوارد د تيرنر
- صبرى محمد حسن
 صبرى محمد حسن
 شوقى جلال
 على إبراهيم متوفى
 فخرى صالح
 محمد محمد يونس
 محمد فريد حجاب
 مني قطان
 محمد رفعت عواد
 أحمد محمود
 أحمد محمود
 جلال البناء
 عايدة الباجرى
 بشير السباعى
 فؤاد عكود
 أمير نبيه وعبد الرحمن حجازى
 يوسف عبدالفتاح
 عمر الفاروق عمر
 محمد برادة
 توفيق على منصور
 عبدالهاب علوب
 مجدى محمود الملاجى
 عزة الخيمى
 صبرى محمد حسن
 بإشراف: حسن طلب
 رانيا محمد
 حمادة إبراهيم
 مصطفى البهشوى
 سمير كريم
 سامية محمد جلال
 بدر الرفاعى
 فؤاد عبد المطلب
 أحمد شافعى
 حسن حبشي
 محمد قدرى عماره
 ممدوح عبد المنعم
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 فتح الله الشيخ

- ٦٤٥ - السياسة الخارجية الأمريكية وبصائرها الداخلية
- ٦٤٦ - قصة الثورة الإيرانية
- ٦٤٧ - رسائل من مصر
- ٦٤٨ - بورخيس
- ٦٤٩ - الخط وقصص خرافية أخرى
- ٦٥٠ - الدولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط
- ٦٥١ - ديليسبيس الذي لا نعرفه
- ٦٥٢ - آلة مصر القديمة
- ٦٥٣ - مدرسة الطفاة (مسرحية)
- ٦٥٤ - أسطoir شعبية من أوزبكستان (جا) تصوص قديمة
- ٦٥٥ - أسطoir وألة
- ٦٥٦ - حيز الشعب والأرض الحمراء (مسرحيان) الغونسو ساستري
- ٦٥٧ - محاكم التنشـيش والمربيـكون
- ٦٥٨ - حوارات مع خوان رامون خيمينـث
- ٦٥٩ - قصائد من إسبانيا وأمـريـكا اللاتـينـية
- ٦٦٠ - نافذة على أحدث العلوم
- ٦٦١ - رواية اندلسية إسلامية
- ٦٦٢ - رحلة إلى الجنـدـر
- ٦٦٣ - امرأة عـادـية
- ٦٦٤ - الرجل على الشـاشـة
- ٦٦٥ - عوالم أخرى
- ٦٦٦ - تطور المـصـورةـ الشـعـرـيةـ عنـ شـكـسـبـيرـ
- ٦٦٧ - الأزمة الـقـادـمةـ لـلـعـمـجـاتـ الـفـرـقـيـنـ
- ٦٦٨ - ثـقـافـاتـ الـعـولـةـ
- ٦٦٩ - ثلاث مـسـرـحـياتـ
- ٦٧٠ - أشعار جـوسـتـافـ أـولـفـوـ يـكـرـ
- ٦٧١ - قـلـ لـ كـمـ مـضـىـ عـلـىـ رـحـيلـ الـقـلـارـ؟ـ
- ٦٧٢ - مختارات من الشعر الفـرنـسيـ لـلـأـطـفالـ
- ٦٧٣ - ضرب الكلـيمـ (ـشـعـرـ)
- ٦٧٤ - بيان الإمام الخمينـيـ
- ٦٧٥ - أثينا السوداء (ـجـ ٢ـ ،ـ مجـ ١ـ)
- ٦٧٦ - أثينا السوداء (ـجـ ٢ـ ،ـ مجـ ٢ـ)
- ٦٧٧ - تاريخ الأدب في إيران (ـ جـ ١ـ ،ـ مجـ ١ـ)
- ٦٧٨ - تاريخ الأدب في إيران (ـ جـ ٢ـ ،ـ مجـ ٢ـ)
- ٦٧٩ - مختارات شـعـرـيةـ مـتـرـجـمةـ (ـ جـ ٣ـ)
- ٦٨٠ - سنوات الطفولة (ـ روـاـيـةـ)
- ٦٨١ - هل يوجد نـسـمـةـ فـيـ هـذـاـ القـصـلـ؟ـ
- ٦٨٢ - نـجـومـ حـظـرـ التـجـوالـ الجـديـدـ (ـ روـاـيـةـ)
- عبد الوهاب علوب
- عبد الوهاب علوب
- فتحى العشري
- خليل كلفت
- سحر يوسف
- عبد الوهاب علوب
- أمل الصبان
- حسن نصر الدين
- سمير جريس
- عبد الرحمن الشعيبى
- حليم طوسون ومحمد ماهر طه
- مدون البستارى
- خالد عباس
- صبرى التهامى
- عبداللطيف عبد الحليم
- هاشم أحد محمد
- صبرى التهامى
- صبرى التهامى
- أحمد شافعى
- عصام زكريا
- هاشم أحد محمد
- جمال عبد الناصر ويدحت الجيار وجمال جاد الرب
- على ليلة
- ليلي الجبارى
- نسيم مجلـى
- ماهر البطوطـى
- على عبدال Amir صالح
- إبـتهاـلـ سـالـمـ
- جلـالـ الحـفـارـىـ
- محمد عـلاءـ الدـينـ منـصـورـ
- باـشرـافـ محمودـ إـبرـاهـيمـ السـعـدىـ
- باـشرـافـ محمودـ إـبرـاهـيمـ السـعـدىـ
- أـحمدـ كـمالـ الدـينـ حـلـمىـ
- أـحمدـ كـمالـ الدـينـ حـلـمىـ
- توفيق على منصور
- سمير عبد ربه
- أـحمدـ الشـعـبـىـ
- صـبرـىـ محمدـ حـسـنـ
- تـشارـلـزـ كـجـلـىـ ويـوجـىـنـ ويـنكـوفـ
- سـهـرـ ذـبـيعـ
- جـونـ نـيـنـيـهـ
- بـيـاتـرـىـتـ سـارـلـوـ
- جيـ دـىـ مـوـيـاسـانـ
- روـجـرـ أوـبـينـ
- وثـاقـ قـدـيمـةـ
- كـلـودـ توـنـكـرـ
- إـبـرىـشـ كـسـتـرـ
- نجـوصـ قـدـيمـةـ
- إـبـراـئـيلـ فـرـانـكـوـ
- خـبـزـ الشـعـبـ وـالـأـرـضـ الـحـمـرـاءـ (ـسـرـجـيتـانـ)
- الـغـونـسـوـ سـاسـتـريـ
- مـرـثـيـسـ غـارـثـاـ أـرـيـتـالـ
- خـوانـ رـامـونـ خـيـمـينـثـ
- نـثـيـةـ
- ريـتـشارـدـ فـايـفـيلـدـ
- نـثـيـةـ
- داـسـوـ سـادـيـيـارـ
- ليـبـسـيلـ كـلـيـفـيـتـنـ
- سـتـيفـنـ كـرـهـانـ وـإـنـاـ رـايـ هـارـكـ
- بولـ دـافـيزـ
- روـفـجـانـ اـتشـ كـلـيـمـ
- الـفنـ جـولـنـ
- فـريـديـرـيكـ چـيـمـسـونـ وـمـاسـاوـ مـيوـشـىـ
- وـولـ شـوـينـكـاـ
- جوـسـتـافـ أـولـفـوـ يـكـرـ
- جيـمـسـ بـولـلوـيـنـ
- وـولـ شـوـينـكـاـ
- جيـمـسـ بـولـلوـيـنـ
- نـثـيـةـ
- محمدـ إـقـبـالـ
- أـيةـ اللهـ الـطـمـنـيـ الـخـمـيـنـيـ
- مارـتنـ بـرـنـالـ
- مارـتنـ بـرـنـالـ
- ابـوارـهـ جـرـانـثـيلـ بـرـائـنـ
- ابـوارـهـ جـرـانـثـيلـ بـرـائـنـ
- وليـامـ شـكـسـبـيرـ
- سـنـوـاتـ الطـفـولـةـ (ـ روـاـيـةـ)
- سـتـانـلىـ فـشـ
- بنـ أـوكـريـ

- ٦٨٣ سكين واحد لكل رجل (رواية)
- ٦٨٤ الاعمال الفصحى الكاملة (انا كندا) (ج١)
- ٦٨٥ الاعمال الفصحى الكاملة (السحراء) (ج٢)
- ٦٨٦ امرأة محاربة (رواية)
- ٦٨٧ محبوبة (رواية)
- ٦٨٨ الانفجارات الثلاث العظمى
- ٦٨٩ الملف (مسرحية)
- ٦٩٠ محاكم التفتيش فى فرنسا (مختارات)
- ٦٩١ البرت أينشتين: حياته وغرامياته (مختارات)
- ٦٩٢ أقدم لك: الوجودية ديتشارد أبيجانسى وأوسكار زاريت حمدى الجابرى
- ٦٩٣ أقدم لك: القتل الجماعى (المحرقة) حائيم بريشيت وأخرين جمال الجبزى
- ٦٩٤ أقدم لك: دريدا جيف كولينتر وبيل مايللين حمدى الجابرى
- ٦٩٥ أقدم لك: رسول ديف روينسون وجودى جروف إمام عبد الفتاح إمام
- ٦٩٦ أقدم لك: روسو ديف روينسون وأوسكار زاريت إمام عبد الفتاح إمام
- ٦٩٧ أقدم لك: أرسسطو روبرت ودينين وجودى جروفس إمام عبد الفتاح إمام
- ٦٩٨ أقدم لك: عصر الت tertid ليود سبنسر وأندرزنجى كروز جمال الجبزى
- ٦٩٩ أقدم لك: التحليل النفسى إيفان وارد وأوسكار زاريت بسمة عبد الرحمن ماريوب فرجاش
- ٧٠٠ الكاتب وواقفه وليم روڈ فيقيان منى البرنس
- ٧٠١ الذكرة والحداثة محمود علارى
- ٧٠٢ الأمثال الفارسية أمين الشواربى إبراره جرانثيل برلين تاریخ الأدب فى إیران (ج٢)
- ٧٠٣ فيه مانيه مولانا جلال الدين الرومى محمد علاء الدين منصور وأخرون عبد الحميد مذكر
- ٧٠٤ فضل الأنام من رسائل حجة الإسلام الإمام الفزالى جوشون ف. يان عزت عامر الشفرة الوراثية وكتاب التحولات

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

رقم الإيداع ١٠٩٩٦ / ٤٠٠

الرقم الدولي - 977-305-823-9